بين العلم.. والاقتصاد .. (١

الوحس الطب!

الغسائاء. هل يوافق السدواء؟

من من الاستنساق. . ا







• نائب رئيس مجلس الإدارة، د. فوزى عبد القادر الرفاعي مجلس الإدارة :

مسادامسان حسم د. احمد انسورزه د.حــــــدىعـبــدالعــزيرمـرســ _مدمحاهدالراجح بالحافظ حسلمي محم النجي ابوعزي

د عطب ق عبدالسلام عناشور د.كمـــال الديــــن البتانونــ د. محمد دسری محمد مرسی د. محمود فوزى الناوى

نائب رئيس التحرير المنعم السلمون

مديرالسكرتارية العلمي ابتسام عبد السلام محمد سكرتير التحرير:

ماجدة عبدالفني محمد

تصدرها اكاديمية البحث العلمي ودار التحرير للطبع والنشر E.mail:alelm@eltahrir.net

الاعبلانات:

شركة الإعلانات المصرية ٢٤ شارع زكريا أحمد القاهر : ت : ٧٨١٠١٠

الاشتركات

● الاشتراك السنوى داخل مصر: ٢٤ جنبها ● داخل المحافظات بالبريد : ٢٦ جنيها

● في الدول العربية ١٠ جنيها أو ١٢ دولارا. ترسل القدمة بشبك شركة التوزيع المتحدة واشتراك العلم، ٢١ ش قصر النيل القاهرة ت

الاسعارفي الخارج

● الاردن ٧٥٠ فلسا ● السعودية ١٠ ربالات • المغرب ٢٥ درهما • غيزة -القدس - الضبفة دولار واحد • الكويت ٨٠٠ فلسبا • الأمسارات ١٠ دراهم • الجمهورية اليمنية ٤٠ ريالا ● عمان ريال واحد • سوريا ٥٠ ليرة • لينان ٢٠٠٠ ليرة ● قطر ١٠ ربالات ● الحماهرية اللبيية ٨٠٠

دار الجمهورية للصحافة

٢٤ ش زكريا أحمد القاهرة ت : ٧٨٣٣٣٥

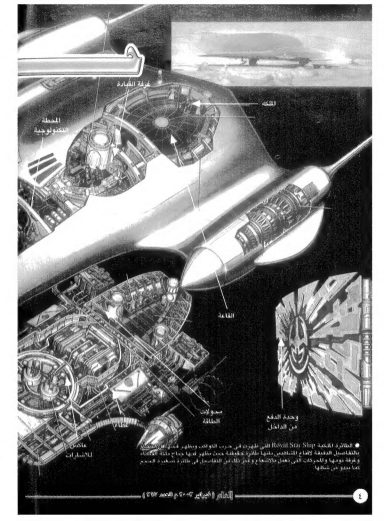
ف هذا العدد

ترجمة: هشام عبدالرءوف

بقلم: د. محمد مصطفى عبدالباقي



رجمة: عبدالمجيد حمدى



PLAARIPLEINAA

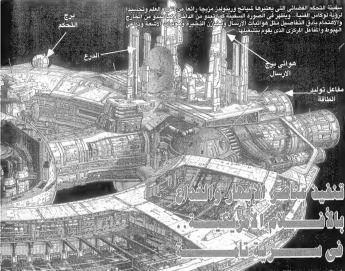
هناك. في ضاحية سكاي ووكر رائش الغربية من مدينة سان فرانسيسكو بولاية كالتفورنيا الأمريكية. يقع واحد من أخطر الأسرار الأمريكية والذي تحاط باقصني درجات السرية بل أن عدداً كيتراً من سكان هذه

الحصالي لجصذب المشاهدين.

المنطقة لم يكونوا يعملوا - قيل نشير هذا الموضوع في مجلة بوبيولر ميكانيكس هثام عبدالرءوف الأمريكية العلمية - أن هذا السر موجود في مدينتهم الصبغيرة.

وهذا السبر ليس خناصناً بالجيش الأمتريكي أو شركة صناعدة كدرى بخشى أصحابها أن يسطو منافستوها عليه بل هو عبيارة عن معمل وورشاة لتصنميم وتنفيذ عناصبر الخنداع والابهبار التي تعتمد عليها معظم الأفلام الأمسر ينكساه في الوقت

غرفة الموم



على قسد تحدد الإفساره التى قط وتصنيعها في هذا المرخز السرى، نظال اهم هذه الإفلام هو فيلم دحرب نظل اهم هذه الإفلام هو فيلم دحرب النجوم، في جرنه الإلى المحديلة بإسم «الشبح المرع» صمم حيلة وتجهزته جورج لوكاس الذي يصفة إلام ريكية بأنه صاحب السينما الأصريكية بأنه صاحب أكد شر الخيالات إبداعا بين مصممي الحيل ويتحدث لوكاس عن عملة فيقول: إن عمل شاق للغابة. لكنة بحد فية منعة كبيرة لا تتحقق إلا عند عرض الخارة على الشاشة.

الجزءالأول

ويقول إنه لا يذكر فيلما احتاج منه قدراً كبيراً من إعمال خياله كما كان الحال مع الجيرة الأول من «حرب النجوم» ففي هذا الجزء كان يتعين عليه تصميم سفينة الفضاء المكية التي تسمقلها بطلة الفيلم الملكة

ملكة كوكب نابو وكسان عليسه ايضساً أن يصمم سفينة التحكم والطائرة ذات المقعد الواحد سنار فاينز التي كانت تقوم بحراسة سفينة الغضاء الملكية هذا فضلاً عن اجهزة اخرى صعمها لنفس الغناء

«Yaini»

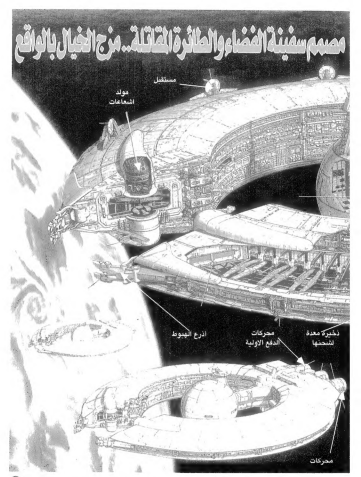
وكل ذلك تم - كما حدث مع الافلام الأخرى - في غرفة مكتبه الواسعة بالمبني وتبلغ مساحتها ٩ امتار في

ويقول لؤكساس: إن هناك تصديات عديدة تواجه من يتصسدى لقلك المهمة، ويظل من اهمها الإيفقد خياله الصلة بالواقع تماماً وإلا فقد هذا الخيسال قسوة تاثيسره على المشاهد،

ورغم أن منا يصنمنه يكون في

مکزن نخیرة مکزن نخیرة

غالبيته وحدات صغيرة الحجم فالبيته وحدات صغيرة الحجم فانها لإبدان تأتى على رجعة عالية من الاتقان بحيث بغشل الشاهد في التقوية بينها وبين الحقيقة، من المنافذ بينها وبين الحقيقة، من التصميم ألى الإطلاع على يعض تفاصيل ليل الإطلاع على يعض تفاصيل يطلق عليها اسم «مبادرة الدقاع يطلق عليها اسم «مبادرة الدقاع والاجهزة الحقيقة التي يجرى ويعض المعدات التي يجرى تتطويرها في إطار حرب النجوم علك يتطويرها في إطار حرب النجوم علك يحض الاتحار حيلي يتطويرها في إطار حرب النجوم علك يحتان يحتا





ومع الجهد الشاق الذي يبدئله لركاس فانه يشتاط إلى مد كبير أمام الجهد الذي يبدئله منظر قد الالتصميحات يعين بلاعب منظ وبن عليم الطبيحة والرياضيات والكهيداء منى تخرج الأوبدة التي أنجيها فيال المصمية بشكل مفتع وتكون قادرة على تحقيق وظيفتها في العمل الغفي بشكل يقتم القساعد بانه يطالم الفار، حقيقة.

ريقول لوكاس إن كل قطعة كان يصممها كان يظن انها لن ترى النور لما تثميز به من الدقة والتعقيد الشديد. لكن بفضل كفاءة معاونيه تتحول التصميمات إلى حقيقة واقعة وفي هذا

الغليا بالذات يذكر الثين راسا فريق الماولين والذى اشرف على تنفيذ القطع التى مصمها والذى مدري شياية ورئيس قسم التصديدات التنفيذية ويؤيدى دور حقلة الوصل بين المسمم والمنف ذين والذي شارك لوكساس في بعض مساعدة ديديد وسد ريؤلدز.

ويقول لركاس إن عملية التنفيذ نمتاج جهداً مضنياً يقوق بحراحل جهود المصمر، خاصة انها تقم بالكامل يدوياً دري الاستمانة باي الات في عصدر التكنولوجيا الذي نصيشه وتتطبر العناية بنفاصيل دقيقة ولا تقتصر

تضريب في خلقات بيت العبار بين يه،

التلهنزيرية حيث شارق في إعداد غدمها،

وعندما بلط السامة والخلافين من عرمه كان وعندما بلط السامة والخلافين من عرمه كان قد حصل على عدد من الجوائز لتفوقه في «الون بهميم على والخلية القباية وفي التورة الإلى من محرب اللجوم؛ عمل شيائي مع لركاس في عطوير كل شم، ظهو في مقا القبام إلا الملقي انفسهم ويقول إن كان يبدل مجهودة خارقا في إعداد بعض الفطح ثم لا لإسال الرسميات والشعاعة على التنفيذ في عدد من العامل المناقة ذات الشهيدة العلقيدة في الرويا خاصة عمل البغون في بريطانيا.



فيقول: إن كشيرين يدهشون ويصيبهم الذهول عندما يكتشفون أنه ليس متخصصاً أصلاً في غذا المجال كما هو الحال مع زميله شيانج. بل هو متخصص في مجال حفريات الفقاريات. س رينولدز هذا الفرع الشيق من المعرفة في امعة ميتشجان وتخرج فيها بامتياز. وتقدم ، الدراسة متى هصل على درجة الدكتوراة ن ذات الجامعة وعمل بالتدريس فيها لبعض رقت. ولكن جاء هبه للسينما ولقاؤه بصديقه يانج ليتحول إلى مجال الخدع السينمائية. قول رينولدز إنه لا يشعر إطلاقاً بانه امضى خوات من عسمره في دراسة الصفريات لصيولوجيها وذلك أن هذه الدراسة على مكس تماماً تفيده في عمله وافادته بشكل اص في حصرب النجوم»، ويعبارة أخرى فإن ناك عسلاقية بين المجالين. ويقدول: إن هذا جال جعله يهتم بالتفاصيل الداخلية بحيث نع المشاهد ويحقق له المتعة والاثارة. ويذكر ، تخصيصه أقاده بالذات في الجزء الأول من عرب النجوم، فقد احتاج تصوير الفيلم إلى طقة ذات طبيعة وتضاريس خاصة. وبحكم لله اكتشف أن تونس التي سبق له أن زارها

جراء حذريات تتمتع بمنطقة تطابق المطلوب

رشحها لمنتج الفيلم فوافق عليها وظل

بعض الوقت ليقول إنه وصديقه شيانج لا يلتزمان بالطبع بقوانين علم الطبيعة على النصر الذي يحدث مع علماء وكالة ناسا، إنهما فقط يسعيان إلى تجميع اجزاء الطائرة أو السفينة التي يبتكرها غيال المصمم لتعمل معأ وهي مهدة شاقة. ويتذكر رينولدز أن سفينة التحكم لم ثكن صوحودة في النص الأصلي.. لكن لوكاس الذي كتب أيضاً سيناريو القيلم - رأى أن من الافضال إيجاد الة مختلفة عن الآلات التقليدية فكان قراره بتطور هذه السمفينة التي جاءت على شكل طبق طائر. ويذكر انه صاحب فكرة إضافة المخلبين المعدنيين في طرفي

> سفينة التحكم لاعطائها شخصية متميزة. أفضل قطعة

يقول: إنه مع صحوبة تصنيع سفينة الراقبة فإنه لا يرى إنها الضل لقطحة ظهرت في الفيام. هذا اللقب يحجزه ريفولوز للطائرة القائلة دورويد سحوبر فايتره التي تتحول اجتماع إلى اقدام تساعدها في الهبوط على الإراضي غير المستوية على طريقة الطائرات

شبانج إن الوحدات .لأرضعية التى الضيلم كانت لا تقل ابداعـــا عن الوهمدات الطائرة وبشكل ضاص يذكر شيانج السفينة العملاقة - كما تظهر في الفيلم وإم تني تني والتني كسانت تستخدم لنقل القوات على سطح الأرض والتى استسوحي شكلها من جسم القيل حتى تبعث على الرعب وبعد ذلك كسان الشكل الداخلي للسفينة العملاقة تصديأ أخبر يصعب الجديث عنه. ويقدول شديدانج في النهاية: إنه ليس من

الضروري أن تأتى كل التصميمات متفقة الضروري أن تأتى كل التصميمات متفقة مع الخط الاساسي للعمل الفني ومع قوانين علم الطبيعة فهناك دائماً هامش من حرية الحركة يتمتع به المصمم

وهداك اسطلة عديدة على ذلك فسسطينة التكرير القضاء المتكاربة التكرير المقام المسطينة مثل المقام المسطونة المتاركة المساونة المساون

تنقية الجاء.. بالفطريات والطمى!

قامت شركة SAUR بتصميم وتطوير طريقة جديدة لشفض ٣٠٪ من هجم الطمى المستخدم

في محطات تثلية الميآة...
اكتشف الباحثون بالشركة البا يمكن خفض الصجم الكلي للطمي
المستضم في تتقية المياه من
المستضم في تتقية المياه من
المائنات المية
الدقيقة من فرع الفطريات المسية
للمفن والتواجدة بشكل جزئي
في مذا الطمي فستتم عملية
تجمعيع لتكوين خليطة يضاف

للطمى فتحدت له عملية اكسدة كلية على هيئة عناصر غازية ومياه لاتتخلف عنها أي رواسب او تلوث إضافي. يتم إعداد غليط الفطريات في

الموقع بواسطة وحدة بيولوجية تقسوم باجراء صبيانة ذاتية للعناصرر مع ضسمان زيادة التفاعل البيولوجي لها.

المالجة في مديط يحقوي على الصحيد، ويوالقالي يمكن إيماج الطعي في الدوائر الطبيب ميت لإعادة المتدوير أو التخطص دون الحداث أي تعديل النظام البيني. النظام البيني. النظام يعسسون باسم المداث الم الاستخدام المستخدام تم خفض تكاليف محماات إعادة

التدوير والتخلص من الطمى

بنسبة تتراوح مابين ٣٥ إلى ١٠٠

بانوراما الما

نف د مد

سهام يونست

مطرچدیه من وحی مسرحیات شکسییر

يورو للطن.



الزهرة الموصوفة في المسرحية وإعادة تركيبها. وكتفف العالم تشارلز سيل عضر الجمعية بكلير دال زرتو مصمعة العطور بمؤسسة داركورست أن في المسرحية الشارة الى علاج عشيم كان راتجا مل المسرحية في باسد دات الدون و

من للك الحقية وعرف باسم دالهب الهارمين كان يطلق على فيها الشلافية الاوان المدورية باسم مراحة الشائب، ومصدر من البيئة والسمة عطورة إلا أنها الاستشداء في مسئامة العملي وإنت تستعمل ومراتا (البيئة سبح المن الهرية و باسم القياد إلى درياتا (البيئة سبح الماعدة) التي يستشدم منها الزائم والورق مما تصدر عبيدا الطبقا، وتحرف زهرة البنفسية هذه يتموة المهي والتغاني.

في اعتقاب ذلك نصحت «دار كويست» للعطور في إبتكار نوع جديد من نبتة «راحة القلب» والبنفسج الذاء

العطر الذي يفوح منه يحتري على نكهة بسيطة من المائدرين، يختلط فيها أربع البيرجموت الطارح (الليمسرين الاجامس) معزوجا بالطفل الابيض ويكيشة القرنفل والحامض ويعض من عطر المسك للمرجى اللطيف، وفي قلب الجرعة بنفسج وورد ولمسين.

أطلق على العطر ججرعة بالله حيث يقدم باك في المسرعيد أهو المن يعمل المسرعيد أهو المن يعمل ألم سيحت الصبحة المن حيث المكات المن المائمة التي السحرية إلى المتاتبة التي السحية المن عبد أن الشخصة بعد أن المستحدية المن المناتبة التي المناتبة المن المناتبة المن المناتبة المناتبة



متابعسة مريسض

اتتجد شركة Sanimal الفرنسية جهازاً صغيراً المساوراً القراب أو كثولوليجياً القراب أو كثولوليجياً القراب أو كثولوليجياً القراب أو كثور المستشافيات حيث يستطيع للسلاج الكفف في المستشافيات حيث يستطيع يرسك بالتلهيد أن الانتجاز الإن والمائلة في المنافيات المساورات إلى القليب المقاصدين يؤدي المجهاز اللان والمائلة من الكذف المسريع بمن الحالف المسريع المنافيات المساورات الحادة (مثل المساورات من والمنافيات المساورات المائلة والمنافيات المساورات المائلة المساورات المنافيات المساورات المائلة والمنافيات المساورات المنافيات المساورات المنافيات المساورات المنافيات المساورات المساورات

والمتابعة الدقيقة التي تسمع بتنبز ماسيحت. وزن المهجاز المديد ، ٥٥ جراسا ويستخدمه المريض بدون كسريم جيل ويدون الالكتسروي التقليدي، ويسمع برسم ثمانية خطرط خلال ١٢ المائية. ويباح معم فلالة انطقة لإعداد البيانات والاتصال والتطيل المتارن.

يتم إرسال المعلومات عن بُعد عن طريق الاتصال التليفوني بالمركز الوطني للمتابعة الطبية لرسم القلب والذي أنشئ عقب توقيع إتفاق في ١٩٩٨

محرى فريق من العلماء البريطانيين دراسة عن الطريقة التي تلفظ بها البكتبريا المضادات الحبيوية من خاذباها مما تحفلها مقاومة للعالجات الطبية وبالتالي تصبح هذه الحسيمات مشكلة طيبة لإن علاجها يزياد صعوبة يوما بعد يوم ولانها تقاوم مواد التنظيف الستعملة في 🕳 المستشغمات

لسط الأمثلة للجراثيم المقاومة للاصراص غلهسور مسرض السل ألجسرثومي العطري (ميكوباكشيريا تويركولوسيس) المقاوم للتركيبات الدوائية التعددية، وجرثومة كاندبرا البيكان المقاومة لمادة فلوكونارول والسببة للصعى القلاعية وجرثومة بلا سمود بوم ضائسياروم القاومة لمادة الكلوروكين والسببة لداء الملاريا

يؤكد د ادريان والسلى ان الخطوة الأولى في الدراسة تهدف إلى التعرف على اليات مقاومة الدواء، حيث بتم التركيز على عملية طرد المضادات الصيوية من الخلية التر تتبحها البروتينات الراسخة في الفشاء

ويشرح د ادريان عملية الطرد هذه بانها فى الأساس مضدحات بروثينية تحرك البالم المراد والأبونات وسسواها من المواد الكيميائية من داخل الخلايا، وهي صفة ثانتة تشترك فيها جميع الصلايا السية وتوجد المضخات التي تصعر جزيئات كبيرة مثل المصادات الحيوية من الحلايا في أتواع متعددة من البكتيريا للوادة للأمراض فتقرم هذه التكتيريا باستغدام للضخات البروتينية كمضخات منظررة للمواد الأسنة لففض نسبة تركيز النصادات الحيرية في الحلية بعيث لاتصل إلى مادون مستوى

وهذه العملية سائدة في جميع الجسيمات بِما فيها الجسم البشرى الذي تستعمل ميه الخلايا السرطأنية مضنخات لطرد الادوية المضادة للسرطان فشموق بذلك العالاج الكيميائي المستخدم لكافحة السرطان

حلال الدراسة لجا الباحثون الى البحث الجهري بالاكتبرونات للصميول على المعلومات البنبوية الخاصة بالبروتينات الثي ثممعت ضمن حريصلات تستطيع ان تشكل بلورات ثنائية الابعاد منظمة ، في حين تعتمد الطريقة التقليدية على العجمر البلوري الثلاثي الابعاد فنتم تنقية السروتسة ويلورثها وتسلط أشعة (أكس) خالالها لإنتاج ضرائط يمكن استخلاص البنية

ولجه الفريق البحشي مشكلة عزل البروتينات وبلوراتها لأنها راسخة في غشاه الخلية بعكس البروتينات التي تقصرك بحرية حول الخلية، إلا أن العريق نحح بالتعاون مع باحثين من جامعة شيعيلًا في المصولُ طى بلورات ثناتية وثلاثية الأمعاد لهاقل مادة الثيتر اسيكلين المعروفة باسم (تيت - أ) ، (TeLA) وهذا من شبانه تمهيد الطريق للرصول في الستقبل لتحديد متكامل لبنية هذه البروتينة الغشائية

وحسب النقديرات فإن (Tel.A) تتخذ نية مكرنة من ١٢ لولياً داخل الغشاء الخلوى الذي تعمل فيه عمل المضمة للمضادات الحيوية القائمة على قاعدة ثيثر اسبكلين، مما يمنح القاصة لأنواع من البكتيريا مثل «إي - كولي» (Col على) تجاه تلك المضادات الميوية الستعملة لعالجة هذه السعيات من الالتهابات.

ويامل فريق د. والسلى استحداث تقنية متطورة لفرز أعداد كبير من الركبات بسرعة، ويتكلفة منخفضة بواسطة أجهزة تحسس حيوى بصرية مثنتة للدواء



توصل فريق من الطماء الاسترقيين من خلال دراسة نفسية إلى أن الزواج يجعل الرجل والراة اكثر سعادة وينفس الدرجة وهي تخالف نتائج الدراسات التي أجريت في السبعينيات من القرن الماضي والتي أشارت الي أن الزواج من شأته وقع مستوى الثوتر والطلق عند النساء. يمكن أن يدفعهن عمليا ألى الجنون

وأن الرجل المتزوج يكون اكثر سعادة من زوجته إلا أن الطبيب النفسي ديفيد ديفو من جامعة الترويية في طبورن الاسترالية بقول أن بحثه يناقض هذه النظرية والايعترف بصحة ماجاء فيها الاته قام بدراسة معطيات ومعلومات تتعلق بَاكِثْرَ مِنْ عِشْرَةِ ٱلآفَ شَيْفُصَ بِالْغَ مِنْ سَيْفِلاتَ ٱلْصَيْحَةِ النَّفْسَيَّةِ فِي اسْتُرَالِيا مَنذِ عَام ١٩٩٦... وانه وغدم في الحسبان اثناء إعداده ادراسته إن مشاكل الرجال النفسية يمكن أن تظهر من خلال الانمان سواء الكحول أو الخدرات أما الدراسات التي أجريت في السبعينيات فقد فشلت في وضع هذا العنصر في الاعتبار ولهذا

السبب مالت ننائجها الى جانب النسأء ارضم أن دراست ترصلت الى أن الرجال التزوجين عانوا من نفس درجات التوتر والفاق وتبين

س والصدا من ثمانية منهم فقط اشتكى من اعراض التوتر والقلق بسبب الزواج.

 وأن ولحدا من كل أربعة رجال ونساء بعاني من البؤس والتعاسة النفسية لانه عازب

 وأن ثلثزوجة النجبة الل عرضة للأمراض والمشاكل النفسية من قرينتها التي لم تنجب. ويرى الباحث الكس جاربنر الباحث النفسى بجامعة جلاسكو الاسكتلنبية أن التغيرات التي طرأت على دور للرأة قد تفسس السبب وراء عمدم تاثرها كمما هو الحمال في السبعينيات حيث ان النساء اليوم يتمتعن بقدرة اكبر من الحرية والساواة مع الرجال، مما انعكس على صدتهن النفسية ذلال الصاة الزوجية.





بين شركة Sanimat والمهد الأوروبي للطب عن بعد وقسم الساعدة الطبية الطارئة Samu . يقوم المريض بارسال رسم قلبه عن بعد إلى طبيبه الضاص أو إلى الستشفى، وفي حالة غياب الطبيب أو عندم الرد على الاتصال، يتم توجيه الكالمات الى قسم الطوارئ Samu31 بمستشفى تولوز الجامعي إذ يعمل اطباء مشرفون بهذا القسم ٢٤ ساعة يوميا.

توصلت دراسة أجراها باحثون في الملكة المتحدة إلى أن هرمون «دي اتش أي ايه» DHIA يمكن أن يُحسن من الصحة النفسية لمرضى : إديسون، وقد و الحميهم من الإصابة بتخلخل العظام.

> الهرسون يفرز بصورة طبيعية في الجسم وله علاقة بالشيخوخة لكنه غير موجود في لجسام الصابين



بعرض ادیسون، ریباع فی امریکا علی هیئة اقراص فیتامین، ولکن محظور بيعه في دول اخرى ومثها بريطانيا حيث بعثقد اتها اقراص

تومس د اليانورجريل وزسلاؤه مي جامعة كمبريدج الى أن هذه الاقراس قد تساعد العمابين بمرض اديسون حبيث أجروا الدراسة على (١٠٠) مريض ، وأعطوا نصفهم قرص (دي إتش أى أيه)، في حسين لم يتناوله النصف الأخر لدة عام

بعدها قنام الفريق البحثى بتقييم الصحة النفسية للمرضى، كما اجربت عليهم فحوصيات بالأشعة لعرفة مدى قوة عظامهم.. وجدوا ان الرضى الذبن تناولوا الفيتامين كانت سحتهم النفسية اكثر ايجابية وفي

الصوى وتضتلف ذبذبته عن (دبدبة

الأمسوات المسمنوعية).. الشيبار

ألدقيق ، تيار يقوم بالضعط على

منطقة مابين الجلد

تحسن .. وكانت هناك مؤشرات على أن عظاًمهم أصبحت اقرى ورغم هذه النتائج الا أن الباحثين راوا أنه من الضروري لجراء للزيد من الدراسات لتحديد ما أذا كانت مناك عالقة مساشرة بين تناول الاقبراص والتبصسن اللحوظ لدي

ومرض إديسون عبارة عن خلل في الهرمونات ويصاب به واحد من كل مائة الف شخص، كما يؤثر على الرجال والنساء في جميع الراحل السنية.. ومن أعراضه التعب وضعف العصَىلات وفقدان الشهية. وفي بعض المالات يتحول لون الجلد الي لون

ومن أشهر للرضى به الرئيس الامريكي الراحل جون كنيدي.

قامت إحدى الشركات الفرنسية المتخصصة في تصنيع وبيع مواد المعالجة الكهربائية بتطوير جهاز أطلقت عليه أسم «B.LIFt» يجمع بين ثلاث تقنيات 🔀 إضافية في إطار علاج آثار تقدم السن على الجلد هي: ثيار تمت السمع (وهو نوع من تردد الداخلية) من خلال إخراج السوائل

بواسطة أنبوبة وإزالة الشرشيح من الانســجــة مما يؤدى الى تلطيف الانتشاخات والزرقة الدائرية حول

العين، والى تنقية وتنعيم حسام الجلد وتنبيه الضلابا الموجودة في الادمية مما يسسمح بانعباش نشساط ألضلايا البيولوجية الموجودة في الأنسجة الضامة والشاركة في أفرأز الكولاجين والايلاستين.

التيارات تمت السمعية ثؤثر على الأنظمة الفسيولوجية المختلفة كالنظام العرقى، والنظام العصبى البناتي، والنظام العضلي

أنتجت شركة Biopep التخصصة في التكنواوجيا البيولوجية مجموعة من الوسائل الخاصة بتشخيص عمليات وقف النزيف واكتشاف معابيس تجلط الدم وفقا لمعايير اللوائح الأوروبية في مجال علم الأدوية مما يسمهل عمل معامل التحاليل الطبية وتشتمل الجموعة:





قمر صناعي للأنصالات (أسترا ـ اكي) إذ سقطفي البحر بعد مضبي اسبوعين مقطمن إضفاق مساروخ روسى في وضعه في مداره الصنميح.

يُعد هذا ثاني فشل يواجه روسيا خلال اقل من شهر إذ إنفجر صاروخ روسي أخر محمل بقمر صناعي وتحطم بعد نصف دقيقة من إنطلاقه

قال متحدث بأسم هيئة الفضياء الروسية ان مراقبي القمر الصناعي (إستر. اكنى) أُستُخْدموا مصركاته للإلقاء به في منوب المعيط الهادي.. وهو اكبر قمر تصالات يتم صنعه حتى الآن ويصل وزنه الى ٦ أمأنان

هذا القمر فرنسي الصنع تم إطلاقه على متن المساروخ الروسي (بروتون) وفشات عملية أمآلاقه حينما لخفقت وحدة أأدفع الطيا بالدفع به نحو المدار الدى كمان مموجمهما إليمه مما جمعله لايستطيع القيام بالمهمة آلتي صمم من أجلها وهي إرسمال إشمارات الراديو التليفزيون والمومايل والانترنت.

تـــون المات

من احل مساعدة العاقين على التسوق بالا معاماة وصبع الاتحاد القومي لبرمامج القدرة على التجرك للتسموق ٢٥٠ برمامجا تحت اسم «التحرك للتسوق»

يقرم المرباهم بتقديم المساعدة البشرية أو يقرم المرباهم بتقديم المساعدة البشرية أو الألبية دامل الأصحوال التصارية ومن هذه المساعدات مركة التسري الآلية هيد لايبدا المعاق أي صحيهوره مي قيادتها وتصمح له بالشجول سحرية وحمل جميع البضائم التي استقراما بيون إجهاذ أو صحيوية الأسر الذي يحمل الأسرق منة رعم الإعاقة الأسر الذي يحمل الأسرق منة رعم الإعاقة الاسرة منة رعم الإعاقة

أصدرت منظمة الصحة العالية تقريرا ذكرت فيه أنه حدث تطور كبير في مجال مضادات لليكروبات في الطب البيطري.

اوضع التسقرير أن - 6٪ من إنتساج هذه المضادات يستخدم في غذاء الحيرانات وفي غذاء الطيور للحشاظ عليها من الإحسابة بالبكتيريا التي تنتقل من الطيور والحيرانات إلى الإنسان ومنها «السالونيلار والحيرانات

إدمان الموبايـل والإنـترنت. في اليابــــــــــــا

إحتلت الهابان المركز الأول بين دول العالم في استخدام المحول، فقد بلغ عدد التليفونات مع البابانيين ٢ مليون تليفون

رباغ عدد مستخدمي الانترنت عبر المحمول ايضنا ٢٦ مليون شنخص ويتزايد هذا العدد شهريا بصوالي ٥٦٧ الف مستقدم جديد

الف مستقدم جديد الشاد من المحمول الذي التالث من المحمول الذي التيابان مستقدم التي المحمول الذي المحمول الذي المحمول الخاص وقد أمان على هذه المخدمات التي يقدمها المحمول الحالي، وقد أمان على هذه المخدمة اسم هاورها، المحمول الحالي، وقد أمان على هذه المخدمة اسم هاورها، المحمول الحالية المحمول الحالية المحمول الحالية المحمول الحالية المحمول الحالية المحمولية المحمولية



قيساس الألوان يدويا أو أوتوساتيكيا بتصديد مختلف معايير وقف نزيف بلازما الانسان كذلك تقوم بنفس الممل الادوات pep_cClottعن طريق قياس التجلط يدريا أو أوتوماتيكيا.

Plasmapep وتشمل جميع ادوات
 القياس والتحكم المستخدمة في طرق

تشخيص وقف النزيف. ● Pnapep وتضم الموك الكيميائية كحصرجع للآلوان بالنسبة المشتلف الإنزيمات الرئيسية الضاصة بوقف

الإنزيمات الرئيسية الخاصة بوقف النزيف. ● de_cPept وتضم سلسلة جزيثات

♦ de_cPept وتضم سلسلة جـزيث. الاحماض الامينية (الستيد).

جيوب مناحال. تزيد الإصابة بالسرطاق

كشدت تراسة ملية تربية أن سبعة الاصابة بصرفان الثدى بين النساء الاكثر عرصة جينيا للاصابة به تزيد باستغدام حبوب منع الدهل توصلت الصحوف إلى أن مجوب منع الحمل القريام تقاولها بالمفرتود فرصة المصابة بسرطان القدى بمغدان الشاد الدى انساء قالاتي يحمل الجبين الموير BRCAI (الذي تعرف الشور ويافي)

ب استخدا من المرس المعروب المعروب المناس المناسبة المناس

ووجورا أن ألساء الالتي يعمان جين BRC1 محورا وفي نفس الوقت استخدموا حبوب منع الجمل اذة ٥ سنوات على الاقل اكثر استعبادا للإصابة بسرطان الثنري - حسنت تقديد على على بين بينسية ٢٨٢ مقارنة بالنساء اللاتي لم يتناولن

حيرب منع الصل آيداً. كما يوهد المناه البعرة من النساء اكثر مرضة المرض إذا تتاول صدوب منع المنا قبل من الثلاثين أو استغضال المدين التي التجديد قبل عام ۱۹۷۳. أو يجدم الأطاق ان يكون النسيب هن إن الما السوب النتيجاً أهيأ ثلك الفترة كانت تحري مركبات مختلفة من الأماج الأحديث أنه بأختلاف الكان الذي

ر وهد سيري يعيى «بيكستان عدى تعيين فيه نساء عين البحث أخطات التنجية ميد وجدوا أن النساء في شمال أمريكا وإسرائيل اكثر عرضة الاصابة بالمرض مقارنة بالنساء في تجانز اورويا. كما المتحد العراسة أن للخاط للرقيطة بجين BRC2 لا تعابر على الهين BRC2

«فطسسر الرئسسة» . . يصيب الفقراء فقط!!

يقوم فريق على من جامعة جدلاسكر مانچلسسر البراوسيسة على قطر باراوكسيديوس براوليلسسس الذي يسبب اكثر من عشرة ملايين نسعة في أصريكا اللانتية بمردي فطال الرقة أن باراكركركسيدي ايوميكرسيس، تيم والغرق شكل خميطى في التربة التي تتجهاز درجة حرارة المهيمية التي تتميان في تعرف فلي حوارة المناسسات من ها تعرف فلي حوارة

أم لكنه يستطيع لو تعرض الى حرارة الجسم أن يتخذ شكلا خميريا مولدا للدوش يتيع له نقل العدوى إلى البشر يقيم الطريق بدارسة طريقة حدود هذا التخير في القطر لقيم الريض والتحرف على الجدينية قاتى يقـــتـرض أن تكون اعداقاى جديدة للادون.

وقول د. أدريان والسفى رئيس الفريق يؤسطنا أن هذا الغفر مع أنه مصبيب مام المرضي، فإن ليس الناله سرى في الدول النامية، ولم يصغ باهتمام العلماء في الدول التشديدة الا قليلا خاصمة الفركات الفتحة الالمروي والني لاكري مكسما كبيرا في صنع أدورة لكافحة هذه الأسراض التي تصديب الفشراء مصدرة بنسية.

بصوره ريسي. أشماف: أنهم يأملون في زيادة العرفة بالقطر باستحدام الأموال التي تتبرح بها المؤسسة الطبحة بيريطانيا «ويلكام تراسته حتى يتمكنوا عن الإسهام في مكافحة هذا الرف

لليحوب يرانب أنسعة هسسابا

(التيجرال جاماراي) الصدر (التيجرال جاماراي) الصدر المثلثان في متازوي ضغم من المدة بابذكرير المثلثان في متازوي ضغم من المثلثان في متازوي ضغم المتازوي المتاز

برعيس مبالله كي بتحديد مواقع إنفجار أشعة جاما بسرعة ربدقة، وفي خلال ٢٠ ثانية يصدر تنبيها إلى علماء الفضاء في مضلك الضاء العالم التمكن التليسكريات الاخرى من دراستها بالتنصيل. يؤكد أرضيند بارصار ذاتب العالم

يؤكد ارفيند بارسار ناتب العالم المُلف بالشروع أنه من المتوقع أن يعطى التلهسكوب تلسيرا علميا حول السؤال المطروح كيف تشكل الاكسجين في النجم وكيف انتقل في الفضاء؟!

مركبات الفسفور . . في بحث علمي

قامت د وفاء محمود عبده - الاستاذة بقسم كيمياء مىيدات الافات بالمركز القومي للبحوث بتحضير عدد من الركبات ثنائية العسفور المتحاورة وعير المتجاورة الحديدة التي تحتوى على عنصر النتروجين حتى بسيل امتصاصبها في الامعاء

تستخدم مركبات الفسعور على نطاق واسع في صناعة الدواء واكتشف جديثا ان للمركبات تنانية الفسفور المتجاورة P-C-P تاثيرا ايجابيا على أمراض العظام مثل هشاشة العطام وأورام الحهاز العظمى وعيرها وقد تم طرح عدد من الأدوية التي تحقوى على هده الصريئية في الاسواق مثل البندرونيت وكاودروزميت وايتدونين وأن كامت هناك بعص التجعظات على هذه النوعية من الأدوية حيث وجد أتها يضعف تأثيرها اذا أخذت عن طريق الفم ضعيفة الامتصاص ومازال هناك تحوف من اثارها الجانبية على صحة الإنسان وخاصة على انزيمات الكبد وامتصاص بقية المعادن في الجسم رمارالت هده الركبات في حاجة لزيد من الابحاث لاكتشاف مزاياها وأضرارها

لة البركة تعاليج

راض الب ول السكري مصلت امل سعيد عبدالعظيم الناحثة بقسم التغذية بالمركز القومى للمعوث على الدكتوراة عن رسمالتها حولً التأثيرات البيولرجية واللناعية لبذور حبة البركة وزيتها الخام

وتمت دراسة التباثيرات التي حدثت

لجموعة من السنين الصبابين بمرض

البول السكرى ومرضى زيادة نسية

الدهون في الدم ومرضى الأنيميا بعد

تناولهم لكبسولات حبة البركة وزيتها

كما تعد دراسة تاثير حبة البركة

ومكوناتها من الزيوت على الفشران

الصابة بمرض البول السكرى وزيادة

وشملت التحاليل البيوكيميانية التي

أجريت على نسبة السكر في الدم

اللبيب دات الكلبة الكولي سيترول،

البروتينات الدهنية للعالبة والمنخفضة

الكثافة الجليسريدات الثلاثية، تركيز الهيمسواويين في الدم ونسبية

الهيماتركريت والكرياتين واليوريا

وانزيمات وظائف الكبد والاجسسام

اثمثت النتائج أن حبة البركة وزيتها

يخنف ضنانُ تسبية السكر في الدم

لجموعة المستين المسابين بمرض اليول

السكرى وكذلك في فشران القجارب

المصابة بالبول السكري وانها حسنت

مستويات جميع الليبيدات في مجموعة

المسنين للصنابين بزيادة نسبة للدهون

في البم وكذلك في الفشران المصابة

وثبت ان حبة البوكة ادت إلى زيادة

تركيز الهيموجلوبين في الدم وزيادة

نسبة الهيماتوكريت ورفعت معدلات كل

الأجسام الناعية في اليم ارتفاعا

معتويا في كل منصموعات السنين

الدرضي الوضيوعين تمت الدراسية

ىئەس اللرض.

لدة ثلاثة أشهر.

نسبة الدهون في الدم.



تقدمها. هنان عبدالقادر

خطبة للربط الالكت

وفاء عيده

بحث الجاس الأعلى للتنسيق بين المراكز البحثية في مختلف الوزارات والذي يضم ممثلي ١٢ وزارة وجهتين بحثيتين في أجتماعه الاخير برئاسة د مفيد شهاب وزير التعليم العالي والبحث العامى جوانب واليائم تتفيذ خطة شاملة للربط الالكتروني لانظمة للعلومات ببن الأمانة الفنية للمجلس وبين مراكز ومعاهد البحوث في مختلف الرزارات بتكلفة قدرها ١٤

مليون جنيه .. كما استعرض الجلس تقريراً شأملا عن أتجازأت الامانة الفنية للمجلس من نوفمبر ۲۰۰۱ على نوفمبر ۲۰۰۲ وقد انتهت الأسانة الفنية للمجلس الأعلى للتنسيق بن المراكز البحثية برئاسة د. فوزي الرفاعي رئيس اكنابيمية البحث العلمى من اعداد خطة شياطة للربط الالكتروني بين الامانة الفنية للسجلس وبين

مراكز ومعاهد البحوث في مختلف الوزارات.. تستبهدف تصقيق التنسيق والربطفي الجالات العلمية ووضع خطة استراتيجية لكل مجال علمي وإنشاء بؤرة معلوماتية لكل مجال داخل اكاديمية البحث العلمي في إطار مركز رئيسي للتنسيق لتسهيل التعامل معها داخليا وخارجيا مع رفع تقرير دوري للمجلس الأعلى للتنسيق يتضمن المبرات والانجازات والمعهات التى ثواجه عملية الربط والتنسيق والاستفادة بخبرات البؤر المختلفة في مراجهة خطه المطرمات والتطوير المستقبلي

أطفال الربيف اقي

أجرت الدكتورة عزة عبدالشهيد - استاذ

حساعد صحة الطفل بالمركز القومي

البحوث براسة حول ضبغط الدم في

الاطفيال استثنادا لما توصل البيه أطياء

الاطفال مؤخرا وهواس ارتفاع ضغط

الدم وكمذلك تصالب الشرايين يبدا مند

الطفولة ويستمر تقدم المرض حتى يتم

اكتشافه في سن متقدمة وايضا ان

هداك عبلاقية بين ارتقياع ضيغط الدم

وتصلب الشرايين والسنوى الاجتماع

والمعيشي للاقراد

أكدد. مقيد شبهاب أن الفطة الشناملة للريط الالكتبروني تشضمن ثلاث مراهل تتضمن المرحلة الأولى منها البدء بإنشاء مركز للتنسيق بأكاديمية السعث العلمي مصفتها الأمانة وتنعيذ بؤرة معلوماتية لجال

أجرت د. زينب منهر - الأستانة بقسم صحة الطفل بالركز القومي للبحوث دراسة علمية حول علاقة الغذاء بهدوء الطغل حديث الولادة شمل البحث عينة تضم ٢٠١ طفل من الاصداء عديثي الولادة.. واثبتت الدراسة ان الذكور أقل تنبها من الناهية البصرية عن الاناث وأن مستوى نشاط المولود الأول

> للأسرة يزيد على مستوى نشاط للواود الثاني للاسرة ومايليه من مواثيد كذلك يزيد مستوى القلق والاستثارة في الأطفال المواردين ولادة طبيعية عن اقرائهم المولودين بعملية قيصرية كما ثبت أن البيج والسكنات له أثر مي زيادة مسترى الفلق لدى الاطفال

أثبت البحث أن الأطفال الذبن تتطابق لديهم معامل الكتلة الجسمية مع العمر الرحمي يكرنون أكثر تنبيها من الناهبة البصرية ومستوى نشاطهم اكثر ومستوى فلقهم اقل ممن لانتطابق لديهم مسامل

الكتلة الحسمية مع العمر الرحمي. أثبتت الدراسة ليضا ان للسدوى الغذائي للطفل الصديث الولادة يؤثر سلبا أو ايجابا على



حصلت جيهان التابعي البسيوني الباحث المساعد بقسم الحراريات والسيراميك ومواد البناء بالمركز القوسي للبصوث على برجة الدكتوراة عن رسالتها التي أجرتها تحت عنوان وللواصة البيولوجية لبدائل المظام مخسوفة الأملاح

تناولت الرسالة تحصير ثلاث مجموعات من الانسجة ذات تركيب فسيواوجي مضتلف التحرف على تأثيس المبالهمة الكيميائية على كل نسيج وتم أستخدام صمض الهيدروكلوريك واللاكتيك والسيشريك ثنائي الامين الرباعي لحمض الخليك الايثيلي للمقارنة ثم تتبع اثر هذه الاصماض على أي من الصدفات الراد

المابة بأمراض ضغط السدم

يصردن عرق البراسة على 11.1 طفلاً المدلاً من المشال الدارس تتراوح عمارتم من المتناعية برموسية محتلفة والاضعار المتناعية برموسية محتلفة والاضعار المراسطة الموضية ولائمة المناطبة والمناطبة المناطبة والمناطبة المناطبة والمناطبة والمناطبة والمناطبة والمناطبة والمناطبة والمناطبة المناطبة والمناطبة والم

والاميات دي الستوى الاجتماعي الرئت ع.وف. اتضح إن الطنال الريف كانوا اقل الفنات تعرضا لارتفاع ضعط الدم وذلك لكثرة تناولهم الخضوروات والفواكه وللله الصابتهم بالبدانة وعدم تعرضهم الضغوط الاحتماعية للخالفة لقي يتعرضها للطفال اللذن

للاصبابة بإرتفاع صبغط الدم عن اقرانهم

الدبن بتمنعون بمستوى معينمي مرتفع

والاهتمام بالتعذبة السمليمة لدى الاباء

ويرجع دلك إلى ارتضاع الوعى الصح

المبدر التوسد دلاتندر اكثر عرضة التربيتريف المال الدن المبدر والتي . . في البحث العلمي البحث العلمي البحث العلمي

واحد يت منم بالانتخصار في الوزارات والجهات المثلة من المجلس الأطل الفنسية منتخدم كمثار أهمي با يمكن أن تكور عليه البؤر الأحرى ومن المقترح أن يتم البدء ماليزوة المطلوماتية التكاولوجيما العلومات والاحسالات ومن المتنوقة ما يستفرق نفيد عدد المرحلة من ۱۲ - ۲ - ۲

شهرا بيرانية تقدر بارية ملايان جهد شهرا بيرانية تقدمت تقيد ثلاث وقر معلوماتية ثلاثة حجات أخرى محملوماتية المجلس ومن المحلط أن يستغرق تغييز هذه ملايح عب وتشمل المراقة قدرها ؟ ملايح عبد وتشمل المحالة الثالثة لنشيذ منظرمة التسميل الاكترابي ويستشفرق تشغيدها ١٢ – ١٨ شهرا معوارنة تقديرة فيتها ٢ ملا شهرا معوارنة تقديرة فيتها ٢ ملا طبيل جنيه

وحرل تقرير نشاط الامانة الفنية للمجلس في الفترة من نوفمبر ٢٠٠١ إلى نوفمبر ٢٠٠٢ أوضح د فسوري الرساخي رفيس الاكاريمية أن الامانة الفنية للمجلس قامت بعملية فحص وتنصيط بينانات وروثانات

د. مفید شبهاپ

برصد وترصيف وتحديد الامكانات التاحة بمراكز وصعافد البحدوث في صغتاف الورارات فيما يخص تكنولوجيا المطومات للوقوف على واقع تكنولوجيا المطومات بالوزارات والجهات الختلفة

ولوجية لبسدائل العظسام

اختیارها سواه الکیمیائیة أو الترکیب العدنی والیگریس وایضا تشاعلها مع السوائل البیولوجیة (مصل الدم) تمهیدا لزراعتها فی حیوانات التجارب بالتعاون مع إحدی کلیات العاب

مر بيس بين ملا المطبية كمواد تصنيصية المظاهر والتي من أمم وطائلتها المت على تكوين الملايا المطبية والثانية تعتقد أمد الوللية عن الواد التحويضيية الخري التي مستخدم فقط كرمو إصلاح للخراج المستخدم من الملايا المطبية المستخدم من الماد كما أم عمل دراسة المجلوي الاقتصادية كما أم عمل دراسة المجلوي الاقتصادية المرحد الملحي المرجوة من تمضير البرائلة تطبيق إلى القضاء إلى المرجوة

لاتقل عن مشيلاتها المستوردة من هيث الوطيفة والفائدة المطوبة ولكن بأسعار تقل عنها كثيرا. نعت الدراسسة تحث إشسراف أند وفساء

أيسماعيل عبداللتأع الاستانة بلسم الصراوات والسيراسية بالمركز القومي للبصود والشادي التي التراسة كتل من إطار توبير بدائل المقام محلية الصنع بدلا من التي يتم استيراها بلسمار خيالية في إطار ازباد الحاجة اللجاتيا في الاستندامية كمواد تعريضية للنسيع العظمي أو تترقيع الإجراء الملتسوية والقائمي أو تترقيع الاجراء الملتسوية والفائحية من بعض الاسراء

باختصـــار

 قررت لهنة الترشيع للجوانز الدولية ماكاديمية البحث العلمي والتكواوجيا ترضيع الحالم المصري د. مصطلى سعوف لجائزة كالتاؤنيا العالمة الخاسمة عشرة لعام ٢٠٠٢ والتي تنظمها أسبانيا وتصل فيمنها إلى ٨٠ الف يررو وذلك بناء على ترشيم الركز القومي التجون الاجتماعية له

أوضحت د. نجري الفوال مذيرة الركز أن الجائزة تقدم لها ١١ مرشحا من الجامعات رمزاكز البحوث الصرية وقد وقع الاختيار على د. سويف لبحوث في مجال الإدمان والقماطي على السعوبين المحلى والدولي وتعد الجائزة من أبرز البحوائز الطعية العالمية

منت الأكانينية الإدريكية الدولية لمكافحة العمي جائزتها لطبيب العيون
 المعرى، حكاف المنبي خلال انعقاء المؤتمر السيعين للأكانينية في اروائد
 المركا، ودشعة الأكانينية جائزتها أنتيزا أمهوده في مكافحة العمي وتديين
 لكثير من أطباء الشرق الارسط والرقيقا وانشاء العديد من مراكز جراحة اليوم
 الواحد ودنيالة الميون بالمبسى المواسيق المركبية الأكريقي أعلى العيون رمؤسسة
 الشركافية الممي بالطريق الدوني وأنسانية المناسية
 المركبة الممي بالطريق المركبة المناس العربي الأدريقي أعلى العيون رمؤسسة
 الشركافية الممي بالطريق الحربية والمراس العربي المؤسسة
 المركبة المناس العربية المؤسسة
 المركبة المراس العربية المراسية المؤسسة
 المؤسسة المراسية المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة
 المؤسسة

 □ تم تنظيم قائلة طبية من استشارى طب وجراحة العيون استشفى العيون الدولي إلى الخرطوم عاصمة السودان.

الدولى إلى الخرطوم عاصمه السودان. يرأس القائلة د. يشر قناوي آستاذ الرمد وأوضح أنه ثم عقد عدر من الندوات حول أمراض العيون.

ضمت القائلة 4 من أطياء العيون وهم د. محمود أبوستيت ود. أحمد برادة وعمرو السمرى وإيهاب الريس ويحيى عسلاح واكمل رزق وعادل على الدين وعصام الطريض.

 قسم القلب بكلية طب الزفازيق إقدام مؤتمره السنوى حيل استخدامات القسطرة التداخلية في علاج مرضى القلب والأوعية الدموية.. يراس القسم د. عبدالفتاح فريد.

اومنع أن الميادة فقدم خندماتها فقطانين بالرض والجميلون ايضاعي تخصصات مغتلفا ما بين الصحة الاتجابية والاكتشاف المكرد للاررام يصحة المراو تونظيم الاسرة وحالات العمل النظر ومساعدة الاخصاب. ● شعبة البحوث الطبية بالمركز القومى للبحوث نظمت الارتمر السنري الاول

بدوان «الإجمات الدماصرة للمشكلات العسمية. نظرة إلى النستقياب، من مراحد ما النستقياب، ما النستقياب، من مراحد ما النستقياب، ما النستقياب، من الركز القوس للجودون بأنه شارك في المؤلفة الموسلة المؤلفة المؤلفة المؤلفة المؤلفة المؤلفة المؤلفة المؤلفة المؤلفة ما المعلى والعلوم العليمة الاسماسية والاستقال الورائية، ومقدن على هامشه دورات تتربيبة في مجالات البيولوجيا المؤلفة الإسماسية المؤلفة المؤ

 أصحر د. أهاني الناظر رئيس الركز القومي للبحوث فرارا بإنشاء قسم جديد يتبع شمية بموخ الصناعات الفذائية برئاسة 1 د. عبدالبصير شراب السيد الاستاذ بالمركز.

كما تم تعيين د. حسنى عبدالغني الزينى رئيسا اقسم العلاقات المائية والرئ الحقلى الذي يتبح شعبة البحوث الزراعية والبيراوجية. ● «دراعاة صالح المجتمع في إطار قانون حماية الملكية الفكرية الجديده عنوان

المناضرة التي القاما د. فوزى الرفاعي رئيس اكاديمية البحث العلمي بمقر المركز القومي للبحوث عمر عمر اعضاء المركز القومي للبحوث على هضور للماضرة والشاركة في للناقشات التي اعقبتها

 وافق د. هاني الناظر رئيس للركز القومي للبحوث على انشاء وحدة ذات طابع خاص في مجال التدريب وتنمية القدرات بالمركز.

أوضع أن تشاماً قطاع التدريب بالركز قد تزايد خلال العام الماضي في العديد من النهالات عيث قام بإعداد دورات تدريبية متخصصة للكثير من المقالمات في مجالات عيدة منها الشباب الخريجين العاملين برزارة الاتصالات والعاملين برزارة الإنتاج الحريبي وبورات متخصصة لوفود من بعض العرب العربية.

برزاره الإنتاج الحزيي ودورات محصصه لوقوه من يعمن للاقول العوبية أضاف: إن وحدة التدريب بالمركز تضم فريقاً متكاملاً من أعضاء ميئة البحوث يشعب وأقسام وإدارات المركز مؤملاً لادارة العملية التدريبية بكفاءة عالية كما يتوافر بالمركز قاعات تدريب حجوزة باحدث الوسائل التعليمية.

يتوافر بالمرخز فاعات ندريب مجهزه باحدث الوسائل التعليمية. أكد أن التدريب أصبحت له أهمية كبيرة لشباب الخريجين وتأهيلهم من أجل فتح أقاق متعددة نحو إيجاد فرص عمل جديدة للجد من مشكة البطالة.

تمكن د. إسماعيل عبدالخالق- الأستاذ بنسم أفات ووقاية الثبات من استخدام طرق جديدة الكافحة الأضات التى تصميب أشبجار التين وقد احمريت التجارب على المساحات المزروعة في سيناء حيث

تصل الساحات المزروعة هناك إلى ٤٧٨٢ وداماً اوضح أن نباتات التين تتعرض لكثير من الأفات منها حفارات سيقان الاشحار، حفار ساق التين ذو القسرون الطويلة .. التي تمثل مسشكلة لـ ٩٠٪ من للزارعين بسيناء.

قال: إنه تم تصميم برنامج للمكافحة التكاملة لهذه الأفات للتهوض بإنتاجية المصمول من الناهيتين الكمية والكيفية حيث إن أشجار التين تعطى أكثر من محصول الاول في الربيع قبل خروج الأوراق حيث تذمو البراعم التمرية التي توجد على الأفرع ذات الخشب المسن وتنضيج الثمار في يونيو أما المصبول

الثاني فينمو في إبط الأوراق المديثة براعم تمرية حديدة تعطى ثمارها في شمهر اغسطس أما

أضاف إن التين يستخدم طبياً في عالج بعض أمراض الصدر والجلق والجهاز التنفسي بصفة عامة كما أن له تأثير أ مليناً ويحتوى على نسبة عالية من الصفيد والنصاس وهما عنصران ضروريان لتجنيد خلايا الدم وبالثمار نسبة عالية من الكربوه يعرات التي ثواد الطاقعة اللازمعة لنشساط الجسم ونسبة عالية من الكالسيوم اللازمة لتكوين العظام أما الاوراق فيها نسبة كبيرة من مادتي السورألين والبرجائين ذات الأهمية في علاج البهاق اشسار إلى انه تم حصر اهم الأضات التي تصبيب أشجار التين وتعيين معدلات الاصابة والضرر الناتج عنها ودراسة النشاط الموسمي لكل آفة لتحديد انسب ميعاد وافضل طريقة الكافحتها وتم عمل دراسات بيولوجية معملية لعرفة الأطوار للختلفة للأفة والتعرف على سلوكها في إحداث الإصبابة وكذلك

تم البحث عن بدائل للمبيدات التقليدية واستخدام

المحصول الثالث يظهر في نهاية الخريف

تصبيعها الحشرات الصارة والتي ثنفر منها وعند استخدامها بالرش أو الحقن فإنها تقوم بنفس الدور الذى نقوم به المبيدات الكيميائية التقليدية كما تفلل الأثار للدمرة العاشيئة عن الإصبابة بالأساد دون إحداث أي خسرر بالبينة ومن النباتات التي تم أستخدامها في المضروع نبات الانسوليزا ونبات أأنيم والزعشر وتمحقن الأشجار المصابة بالنيماتودأ المرضة للحشرات والتي تثميز بقدرتها على المركة وتتبع البرقات الضارة بالنبات رتم رش معلق النيماتودا حول المجموع الجذرى ومنطقة التاج في اشجار التين بمفردها أو مع أحد السنخلصات النباتية لعرفة التأثير الشترك لكل من الستخلص مع النيماتودا على الآفة (حفار ساق الذين) وكانت النتائج مشجعة وتم امداد المزارعين بشتلات تين من أصناف تتصير بوضرة الإنتاج والمقاومة للإصبارة بالأمراض والأضات وتم عقد عدة دورات إرشائية لتحريف الزارعين باحدث اساليب عمليات الخدمة

السخطصات العائجة من بعص الساتات التي لا

المضتلفة وخاصه في مجال الكافحة المتكاملة للأفات ودور كل طريقة من طرق المكافعة المتكاملة.

عصلت حسناء أحمد رضوان الباحثة بقسم بيولوجيا الخلية بالمركز القومي البحوث على درجة الدكتوراة عن رسالتها التي أجرتها حول دراسات فسيواوجية ووراثية ظوية عن تأثير بعض مبيدات الآفات على بعض أسماك

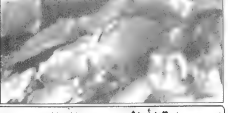
استهدفت الرسالة دراسة تأثير الملاثيون والدايمثيون على بعض العمليات الفسيولوجية والوراثية الخلوبة في اسماك البلطى النيلي مع دراسة بقايا هذه المبيدات في أتسجة الأسماك بعد ١٥ يوماً..

شملت الدراسة أريع مجموعات تحتوى كل مجموعة على ٣٠ مسكة ناضجة ومكتملة النمو.

المجموعة الأولى وضعت في أحواض خالية من البيدات واستخدمت كمجموعة ضابطة والثانية وضبعت في احواض تمنوي على تركيز ٤٤ ، مليجرام/اتر من الملاثيون لمدة ٧ أيام.

أما المجموعة الرابعة فوضعت في احواض تحتوى على تركيز ٤٩. ، مليجرام/لتر من الدايمثيون لدة ٧ أيام وقامت الباحثة بتقدير نشاط انزيمات الامينوتر انزامينير في الدم والانسجة والكبد وفحص مصل بروتين الدم لهده الأسماك باستخدام التطيل الكهربي النفاذي وأمكن اسم تخلاص أن الطوث بالمبيدات الملاثيون الدايميتيون سبب تغيرات واضحة في انزيمات أمينير وفي أشسرطة مسحدل بروتين والكرومسوسسومسات الفسيولوجية يمكن استخدامها كمعيار لقياس التلوث

وطالبت التراسية بضيرورة تنقيبة الأسمىاك من هذين المبيدين قبل الاستهلاك. أشرف على الدراسة أ. د. محمد النحاس أستاذ الوراثة بالمركز القومى للبحوث



أجرى د. مؤنس محمود أبوشادي- الأستاذ بالمركز القومى للبحوث دراسة حول علاقة التعرض للاشماعات وخاصة غاز الرادون الشع واصبابة الأطفال بالأورام السرطانية.

أوضح أن نسبة حدوث سرطانات الأطفال ١٤ حالة لكل ١٠٠ ألف طفل سنويا وهي نسب في أزبياد معمتمر .. مشير إلى أن العوامل البيئية مثل التعرض للكيماويات والاشعاح وبعض الفيروسات تسبب ما يقرب من ٨٠ إلى ٩٠٪ من الأورام في الانسان

قال: إن الدراسة التي لجراها تستهدف دراسة تأثير التحرض لغباز الرادون المشع دلخل المنازل على حدوث سرطانات الأطفال والذي يوجد في الترية

القام عليها النازل ومواد البناء المستخدمة في للنازل حيث يتسرب الفاز من التربة إلى داخل النزل من خلال الشقوق والفتحات التي تهجد في أساس المنزل كما أن السير أميك والأسمنت من المواد التي ينبعث منها غاز الرادون.

أشماف: إنه تم قياس غاز الرادون داخل منازل أطفال مصمابين بسرطان الدم الداد ومقارنتهم بأطفال أصحاء غير مصابين لتجييد العلاقة بين غاز الرادون والإصبابة بهذا للرض وقد تم تقسيم الأطفال إلى مجموعتين الأولى هم المصابون بمرض سرطان ألدم الحاد التربدون على عيادة الدم والأورام بمستشفى الأطفال بكلية طب عبن شمس والثانية وهي المجموعة



عاد محمود محمد صفر - استاذ مساعد التكنولوجيا الجيوية النباتية بقسم زراعة الملايا والانسجة الببانية شعبة الهندسة الوراثية بالمركز القومي للبحوث بعد زيادة لجامعة هاتوفر بالمانيا قام خلالها بجولة على معاهد بحوث آمراض النبأت بهدف نبادل الخبرات حول انتاج نباتات مهندسة وراثيا وذلك استكمالا للأبهاث المشتركة حقيقي لهذا الثعاون استكمالأ للاتفاقية مع الجانب الألماني في هذا الجال منذ الموقعة بين المركز القومي للبحوث

١٩٩٨ حيث كبان التبفق عليه انتاج بطاطس مهندسة وراثينا مشاومة للفيروس PVY وعمل خرائط وراثية للشعير المصرى بهدف تصديد بعض المسامىلات الوراثية المرتبطة مجيمات مقاومة الأمراض وكانت الزيارة بمثابة تقييم لما تم انجازه خالال السنوات الماضية ومأهو مقشرح لتطوير هذا التعاون وامكانية الصصول على دعم

تم بالضعل انتياج بطاطس مبهندسية وراثيا مقارسة للقيروس PVY باستخدام الأجرو باكتريم وثم اختبار النباتات المعورة وراثيأ بمعرفة الحائب الألماني وتم الاتفاق على تقييم سلوك هذه النباتات في الحقل واختبار مدى مقارمته للإصابات الفيروسية تمت

ووزارة التعاون الدولى الألمانية.

مقاوم لسوسة النخيل الجمراء.

الطروف المسرية بكلية الزراعة جامعة القاعرة. عرض د. خضر افاقأ جحيدة للشجراكحة والتحاون في محال التكولوجيا الميوية النباتية مع الصانب الألماني تتضمن انتاج نباتات فول خالية من مسببات أنتميا الفول باستخدام التقنيات

المبوبة المدبئة وانتاج نخيل مهندس وراثياً

العلماء المصريون. نجوم في الداخل والخارج.. بجدهم وطموهاتهم أعلنوا عن وجودهم.. الموسوعات العالمية سحلت اسمامهم.. المجلات العلمية حافلة بابحاثهم.. اعطوا وانجزوا ومازالت مسيرة العطاء تنتظر

العلم اعترافا بجمهدهم تاقى الضبوء عليهم وعلى رصبيدهم العلمى وخططهم الستقبلية.

شخصية فدا العدد أمو د. محمود محمد نصرالله استاذ ورئيس قسم تاريد الهواء بالركز القومي للبحورد.. حصَّل على بكالوريوس الطرم جامعة عَيْنُ شَمَس عَامَ ١٩٦٤ تَعْصَصَ

تُممل على درجة لللجستير في الكيمياء غير المضرية هام ١٩٦٩ من جامعة عن شمس.
 قال درجة الدكترراة حول ثلوث البواء ١٩٧٥ من كلية الهندسة قسم احتراق الوقود بجامعة

تدرج وظيفيأ منذ التحاته بالركز القومي للبموث - مدري وسيدي منه المحافلة بالبردر التفهي للبخوت ● مساعد باحث يرحدة تلوث الهواء في الفترة من ١٩٦٠ - ١٩٧٠. ● عضو المدنة التطبيعة المحصول على الذكلوراة بالمجلس منذ ١٩٧١ - ١٩٧٠. ● باحث يعمل تلوث الهواء في الفترة من ١٩٧٦ - ١٩٧٩.

♦ أستاذ مساعد بكلية الأرصاد والبيئة جامعة الملك عبدالعزيز في الفترة من ٧٩ - ١٩٨١.

أستاذ مساعد بمعمل ثاوث الهواء بالركز القومى للبحوث في الفترة من ١٩٨١ - ١٩٨٦.

● أستاذ تلوث الهراء منذ ١٩٨٦. رئيس قسم تلوث الهواء منذ ۱۹۸۸ حتى الأن
 له ٤٠ بحثاً منشوراً بالجالات والدوريات للطية والجالمية واشرف على ١١ رسالة ماجستير ودكتوراة تتعلق بتلوث الهراء الناتج عن عوادم السيارات وعن صناعات البناء بملوان

ود. نصرالله باحث أول ورئيس العديد من الشروعات البحثية • مشروع ملوثات الهواء بعدينة جدة ممشروع سعودي -

مشروع براسة نوعية الهرا، بالأماكن المقدسة وإنفاق السيارات ١٩٨٢.

د. محمد نصب الله ● مشروع ملوثات الهواء واثارها على تمثال أبوالهول ١٩٨٠. ♦ مشروع دراسة تعرض العمال للرصاص ووسائل الوقاية منه. عامي ١٩٨٦ - ١٩٨٨ • مشررة تاود الهواء ومصادرة بحاوان وشبرا الفيمة بالتعاون مع الجاس الثدافي البريطاني وجامَّمة ليدرُ وإنجلترا منذ عام ٨٦ عَتَى الآن. • مشروع دراسة العرامل البيئية السببة لتأكل أجزاء سنترال طبيد

مشررة عراسة التلوية الناتج عن طعن الكلنكر - بورسمية ٥٨/١٥٨٠
 مشروع دراسة ملوثات اليوا، بالقاهرة الكبرى والوجه البحرى منذ ١٩٨٤ وحتى الآن

 مشروع دراسة لللوثات بمستم الاوطيوم نجع حمادي ١٩٨٦.
 مشروع دراسة الملوثات بمسائع الكوك ١٩٩٠ بالتعاون بين المركز وشركة الكوك. مشروع دراسة ملوثات الهواء ألناتجة عن محملة كهرياء شبرا الخدمة ١٩٩٠ بالتعاون بين المركز ووزارة الكهرباء والطاقة شارك أني ٢٠ مؤثمراً علمياً بمصر والخارج وفي الكثير من الندوات العلمية التي ناقشت

قضية تلوث الهواء وهو عضو بالعديد من الجنعيات والمجالس واللمان عَضو بمجلس محوث البيئة ماكاديمية الدحث العلمي وبشعبة بحوث البيئة بالاكاديمية ولهان توانين تلوث الهواء ومعايد الاستان من السيارات بمهار شئون البيئة.
 ولبنة المواقع والبيئة جهاز الأمان النوري ميئة الطاقة الذرية. • عضو لعنة ألمايير النياسية ومصادر الانبعاث

 ولجنة خطة بحوث ووسائل مكافحة التلوث بأكاديمية البحث الملمى. مستشار للمديرية ألعامة للأرصاد بالسعودية

• الجمعية الأمريكية لحماية الهراء من التلوث. وأرصيده الطمي على مدى ٢٨ عاماً نال الكثير من التكريم محلياً وهالياً.

● حصَّل على جائزة البيئة في الطوم البيئية ١٩٨٢. • وسام العلوم والفنون من الطبقة الأولى ١٩٨٤ ثم إدراج أَسْمَ مُسَمَّ مُوسُوعة الْشَخصيات البارزة بحسر التي تشوف عليها ميثة الاستعلامات ١٨٨١.

 تم أدراج اسمه ضمن الموسوعة الأمريكية لامم الشخصيات العالمية ١٩٩١. ثم اختياره كاحد للحكمين الدوليين البحوث المقدمة للمؤتمر الدولي الثالث لنوعية الهواء والمناخ دلخل الماني والأماكن الفلقة ألذي عقد بكندا ١٩٩٥

الضابطة وهم الأطفال الأصبحاء مع الأغبذ في الاعتبار أن جميع الأطفال المضتارين يقطنون في منازلهم منذ ولادتهم وتم تقييم الصالة الاكلينيكية والقحص العملي وعمل الاشبعات اللازمة وسبعب لعينات من نخاع العظام وقحصمها ونلك بالنسبة للمجموعة الأولى وتم تسجيل بعض صفات النازل والبيئة الحيطة بالأطفال في كل من الجموعتين وقياس نسبة تركيز الرادون داخل المنازل. أثبتت النتائج أن هناك عبلاقة بين التعرض لغباز

الرادون والاصابة بسرطان الدم الماد. أوصت الدراسة بضرورة تهوية غرف المازل تهوية سليمة وذلك لثقليل نسبة تركيز غار الرادون بداخلها.

حمل عام ٢٠٠٢ لعالم التكنولوجيا الكثير من التطورات الكبيرة سواء في مجال معدات الكمبيوتر أو البرمجيات أو الخيمات أو الإتصال ألذى بيسهل تدفق المعلومات ووصولها بفعالية وسرعة وأمان

تُستَكمَل في هذا العدد ما قد بداناه في العدد السابق من استعراض لاهم التطورات التكنولوجسية التي حملها عنام ٢٠٠٢ في عنالم التكنولوجيا.

في مجال البرمجيات عرضت «سيسكو سيستمز» المتخصصة في شبكات الإنترنت اداة ليتمكن شركاء سيسكو من تزويدها بملحوظات حول عالقاتهم مع الشركة من خلال هذه الأداة الالكترونية.

وتبادلها بين تشكيلة منوعة من للصادر مثل التليفونات للحمولة والبريد الالكتروسي واقتطبيقات النوعية ويمكن أن تمتوي هذه الرسائل على

تحقيق أهدافها العملية وهو الأسلوب الذي يسمى ومن اهم الانجازات الكبرى للبرمجيات العام إدارة آلاثار المعلية الذي سناعد الشركات على التعرف على مشكلاتها للمتملة قمل وقوعها ويسمهل على العاملين في اقسمام تكنولوجيا للعلومات تصبيد الأولويات وإدارة الانظمة التشغيل دلينكس كتبيجة للجهرد الضحمة التي للعلوماتية مما يؤدى إلى تحسين قدرة الشركة على اتخاذ قرارات عملية صائبة مبنية على رؤية شاملة لبيئة عملهم التكترارجية

كما أعلنت وأي بي أمه ايضنا خيلال العام للاضم عن تقديمها برنامجا جديدا مصمما خصيصاً لمساعدة شعركات تزويد خدمات الاتصالات على تعاوير خدمات جديدة تعرد عليها بالارياح وهذم البرمجيات هي وويب سعير تيليكوم ابليكيشن سيرفر النسمة ٢٠١٠ وهذه البرمحيات بوضعها على الاجهزة الرئيسية بمقدورها تخفيص نفقات تطوير التطبيقات وتثبيتها بنسبة تتراوح سن ٣٠٪ إلى ٥٠٪ كما الطنت ماي بي أنه ايضاً عن بعض البرمجيات التى تساعد الشركات على تحسين لتصالاتها بينها وبين مختلف شركاتها وعسلاتها خارج مؤسساتها ومن هذه البرمجيات طوتس

أطنت شركة صخر لبرامج الكمبيوتر عن تعارنها مم عمد من الشسركمات المسللية في قطاع التكنولوجيا مثل مايكر وسوؤت وانتل من لجل تمقبق أتكامل بين الحلول العربية الرائدة نتم هذا التعاون من وجود رغبة مشتركة قسمي من خلالها الشركان التكنولوجية الكدرى إلى تبنى حلول عربية جاهزة تعمل على بيئات التشميل الذاصة بها من لجل توفير حلول عربية شاملة لدى تعاملها مع الأسواق العربية.

وعسرضت «اسكانديا» الشسركـــة الأردنيـــة الشخصصة في ترفير تقنيات البرمجيات وانظمتها منصة ارسائل الوسائط المتعددة «إي إم إم سيء وهي قادرة على إرسال رسائل معقدة تضمم وبسائط متعددة وكذلك استقبالها وحفظها

تكتواوجها للطومات بصورة لقضل في سبيل

نوټس وودومينو ٦ء

لقطقة العربية

وعلى صعيد تطوير البرمجيات في للنطقة العربية

الكستى الأشريك

برامج الوثائق العربيةمن صخر تمثل نقلة هائلة

يقول مفهد الشارخ، مدير تطوير الاعمال في مجموعة العالمية مصخره لن للجموعة اصبحت تسسهم بشكل فعال في صناعة تكتولوجيا للعاومات والاتصالات كما أن الشركات الدولية بدأت تتقار إليها كشريك تجارى مهم في الوصول إلى الأسواق العربية لأن غصبوصية اللغة العربية ثجعل تبنى الحاول الانجليزية البحتة لمرا صميا يقول كريم رمضان، منير علم مايكر وسوقت وهو ما يعنى بأن الشراكة مع مطوري البرمجيات المربية اصبحت شبرورية ويرى «الشارخ» ان هذه الاتفاقيات ستعود بالمائدة مي البهاية على لاستخدم النهائي وسيكون الثاثير الاكبر ناتجا معالجة محتلفة. عن التبنى ألكامل أحلول تكنولوجيا للطومات التي

تدعم اللغة العربية يقول حجلبير الكرواء للدير العلم لشركة وانتلء في الشرق الأوسط وشممال السريقيا.. أن تطوق

للحتوى العربى على الانتراث سيزيد من عدد مستخمى الانترنت في المالم العربي وهذا الأمر يحدث في كافة انساء العالم حيث عندما يتواجد للمتوى بلغات مطية يزداد استخدام الناطنين ويهذه اللغة للانترنت أكد أن الطاب على البرامج العربية سيشهد تطورا كبيرا خلال ففترة الغبلة

مصر اننا نرى ضرورة مراعاة فروق اللغة عك للترجمة لأن لكل لغة ميزاتها الفريدة التي تتطب

الدمت صبخر أيضنا حلال العام للاضني برنامج الوثائق العربية للذي يمكن من إدارة الوثائق في الرابسيات بطريقة ملائمة.

يرحة والأتصال اللالسي بن ـــــــ

في مجال الطابعات أعلنت مكانون، عن طرح طابعتين جديدتين هما طابعتا النفث القشاعي داس ٨٣٠ دي، وداس ٥٣٠ دي، وتبلغ الدقة في الطباعة لهذه الطابعات ٠٠٠ × ١٢٠٠ نقطة في البوصة مع استخدام سنة احبار ملونة معا. وتبلغ سرعة الطباعة ١٤ صفحة في النقيقة في حالة الطباعة الابيض والاسود و١٠ صفحات في النقيقة في حالة طباعة الصور الملونة.

وفي تطور كبير أخر تم الإعلان عن الطابعة الناسخة الملونة وس إل سي ١١٨٠،

نصروص ورسوم جرافيكية وصوت وفيديو

الناضي أعلنت «أي بي لم» عن تعسريب نظا

التشخيل الينكس، الذي يحد من أشمهر انظمة

التشفيل للمصادر الفتوحة وجاء تعريب نظام

طلها فريق «أي بي أم، في مركز القاهرة لتباوير

تمكن قريق العمل في القاهرة من الوصول بنجاح

إلى الكونات الأساسية التي تمكن نظام طينكس،

نَّ التعامل بشكل مناسب مع النصوص للكتوية

باللغة العربية وتمكنوا من اطلاق مجموعة من المعتويات والتطبيقات الثي اصبحت متوفرة حاليا

في تجمع المسر العثوج ويمكن تحميل اليكس،

Ftp: // open motif. open group

org/ pub/ open motif/ R2.1.30/

شملت عملية التعريب لجزاء مهمة من واجهة

الاستذدام والعرمجيات المتعاقلة بالدذلات وللخرجات وتعريب التعليقات الاساسية مثل

أعلنت اأى بى أم ايضا مجموعة جنيدة س

برمحيات الإدارة الذاتية (تيفولي) والذي يساعد

الشركات على ميكنة طرق إدارة مناها التكنولوجية

الأساسية مما يحطها تركز بصورة لكثر على

مشاريعها الاستراتيجية حتى تستطيع تقيم دعم

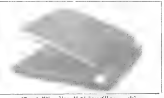
تشمل برمجيات «تيفولي». (٢٦) نظاما جنيدا بإمكانات متطورة لإدارة الحسابات وللخازن

وغيرها بصيث شستطيع الشبركات توظيف

من الانترنت من العثوان

تحرير النص والبريد

أفضل إلى عملائها.



تطور سريع للكمبيوترات المحمولة ،ساتلايت ٥٢٠٠.



بعد أن كانت الأجهزة الرئيسية بحجم الغرفة الآن هذا هو حجمها ،ماجنيا إس جي ٢٠٠



س اهم الانتجاهات التكنولوحية للعام الماضيي بروز شركات بالمانية لتنافس الشركات الأمريكية العتبدة في هذا الحال ومن أهم الشركات اليابانية التي ظهرت وتوشيدا - جيث طرحت أول كمبيوتر محمول متعدد الوسائط يضم مشغلا القراص الفيديو والاقراص المدمجة مع امكانية الكتابة على الاقراص من خلال هذا الشغل.

اطلقت الوشبية على الكمبيوتر اسم اساتلانت، (٥٢٠٠)، كما تم طرح الكمبيوتر المحمول ساتلايت برو (٦١٠٠) الذي يعتمد على معالج انتل بنتيوم ؟ . إم وتصل سرعته إلى ٢ جيجا هيرتر ويتميز ايصا بقدرة الاتصال

ومن المنتجات التي طرحتها متوشيبا ، قبل سماتالايت برو (۱۱۰۰) کل من مسائلایت ۲۶۰۰ و مسائلایت . ١٠٠ الذي كان يعد أول كمبيوتر محمول يحتوى على حهار للتحكم عن بعد بالاشعة تحت الحمراء في جميع تطبيقات الوسمانط للتعددة التي يوظفها، كما تم طرح سائلایت ۱۶۱۰ انصا

يؤكد أحمد خلبل الدير الاقليمي لتوشيبا بالنطقة خلال ريارته الأخيرة للقاهرة إن الكمبيوتر المحمول يجب تحديثه كل ٤ اشهر إد تظهر الكثير من التكنولوجيات الحديدة التي من شأتها زيادة القدرة على العمل وريادة السرعة والمعالية

الساعدالرقمى من المنتجات المهمة التي تم طرحها ايضا جهاز ، إي ٧٤٠

الساعد الرقمي PDA كما تم طرح جهاز لخر من نوع ه ای ۲۳۰ و ریتمتع «ای ۷۴۰ بتکنولوجیا «رای فای» التی توامر اتصال «باوتوث» اللاسلكي بدون أي معدات الضافية مما يمكنها من الاتصال بثي جهاز لديه امكانية الاتصال

بهذه التكنولوجيا مثل بعض التليعونات المحمولة واللفاجة التي وضعت ، توشيباً ، في منافسة حقيقية مع الشركات الأمريكية هو إعلانها خلال معرص جيتكس" الماضى عن مجموعة من الأجهزة الرئيسية Servers اطَّقت عليها اسماء ساجنيا زد ٢١٠، و،ماجنيا إسجى

لكن الشركات الأمريكية في القابل لم تقف مكتوفة اليد وإنها اعلنت عن الكثير من المنتجات ايضا حيث اعلنت واى بى أم، عن اصغر كمسيوتر للجيب اطلقت عليه اسم مسيداداد، الذي بمثل ثورة تمسديث الكمبيوتر عبر تطوير

قدرات أجهزة الجيب لتوارى الكمبيوترات الكتبية من حيث تكامل الوظائف



في سجال وسائط التخزين قدمت «بريميير» للكمبيوتر اصغر جبار للتخزين اطلقت عليه اسم وتريك ثومب درايف ويمكن تركينه في فتحة -يو اس بي، الضاصة بالكمبيوتر واستحدامه فى تخزين البيانات ونقلها بعد ذلك بسهولة بدون الحاجة إلى كاملات او مطاريات أو أي وسائط وتقراوح العيانات التي بمكن لـ «تريك» حملها ما بين ٨ مينهابانت الـ ٢٥٦ مسب توعه



مما يلبى احتياجات الاقسام الفنية الداخلية والشيركات والمؤسسات الكيرى ومحترفي الفنون الجرافيكية والطابعات التجارية التي تتطلب سرعة في المالجة وطباعة ذات مستوى رفيع وبمعدل ثابت في نفس الوقت.

وقدمت كانون أيضا طابعة «ايميج رنر» التي تعمل كمركز للاتصالات يمكنه أدارة الوثائق وطباعتها وإرسالها إلى جهات متنوعة في جميع أنحاء العالم.





مومبياسي نموذج للشبكة اللاسلكية

فى مسجسال الاتصمالات ايضما بدأت العديد من الشركات في المنطقة العربية تقديم ضدمات الجبيل الشالث من الاتصالات الممولة ومن هذه الشركات ابتلكوه في البحرين الأمر الذي يمكن الناس من الومسول للانتسرنت في الأماكن العامة عن طريق وصطة راديو نى جهاز الكمبيوتر اليدوى «كمبيوتر الجيب، ويسرعة تزيد خمس مرات عن السرعات المتادة لتصل السرعة الي ١١ ميجابايت في الثانية.

ٹوتس نوتس

وكان لشركة وأي بي أمه ايضا مساهمات في مجال الاتصالات حيث طرحت دای بی آم، برنامیج طوتس نوتس، ويرنأمج درومينو ٦، وهما جيل جديد من منقصات البرامج للهمة لساعدة الشركات في الشرق الاوسط على تحسين اتصالاتها والتواصل داخل مؤسساتها وكذلك للشركاء والعملاء في الخارج تشمل مزايا ادارة التكلفة في البرامج الجديدة تكتولوجيا مبتكرة تساعد في تعزيز الاجهزة الخاصة بالخوادم (الأجهزة الرئسية) وتظل استخدام الذاكرة وتقليل مستوى اشعال الشبكة ذلك كله يؤدى الي

تمزيز انتاجية الستشدمين وتقليل التكاليف بالنسبة للاداريين وتوضير القوة والمرونة لمطورى البراسج كما اعلنت مسييمول تكتولوجيزه

التخصصة في مجال لجراء العمليات الضاصة بالكمبيوير بمعورة متنقلة عن نظام وسيبمول موميياس، اللاسلكي وهو اول نموذج لشبكة الاسلكية في هذا الجال ويعمل على تقليل نفضات تمديث وادارة وعسمليسات التطوير المساحبة لامتلاك شبكات لاسلكية في

فعند عمل شبكة دلظية LAN يحتاج عملاه الشركات الى شراء وبمج وأدارة منتجات منفصلة وخاصمة بالأمن اللاسلكي وادارة الشبكات وامكانية الاتصال عير الاجهرة اللاسلكية وقد وضعت مسييمول، جميع هذه الامكانات قى دمومېياسى،

وفي الامسارات قسدمت «الامسارات للانترنت والوسائط امكانية لستخدمي الانترنت للحصول على سرعة تيلغ ميجابايت كما تعثزم الشركة ايضا تقديم الانترنت بسرعات عالية مع مشاهدة القنوات التليفريونية عبر كابل واحسد بالتسعساون مع درؤية، المزود

اختبار DNA قبل عمليات زرع الأعضاء

بخدمات قنوات التليفزيون الكابلي. كذلك في مجال الاتصالات والشبكة فقد شهد العام الماضي قفزات مائلة ايضا حيث عرضت «أفايا» علول الاتصالات الجديدة للأعجبال الالكترونية وحلول بروتوكول الانترنت للمؤسسات الكونة من ستة منتجات وهى ثعطي مستخدمي الكمبيوزر القدرة على الدخسول من أي مكان ومعالجة الكلمات

أما وانمارسات الشركة الرائدة عالياً في تقديم خدمات الاتصال عبر الاقمار الصناعية فقد عرضت العام الماضي نظام انمارسات للاتصبالات العلوماتية التطورة عن طريق خسمة دبي جان، الاقليمية والتي افرينا عددا خاصا في وقت سابق للحديث عنها لما تمثله من ثورة هاثلة في مسجال الاتصالات

ودبي جان، هي عبارة عن قناة امنة مشتركة لنقل البيانات تصل سرعتها الى ضعفي السرعة التي تقدمها الضعمات العامة لنقل حزم البيانات بالراديو دجي بي ار إس، وتسمح هذه السرعات باستقبال رسائل البريد

الالكثروني وتصنفح الشبركة العالبة والدخسول على الشبكات المليسة والانترنت كما يستطيع الستخدمون ايضا نقل الملفات والأستشادة من تكنولوجيا «إف اي بي، لنقل اللفات من الانترنت وتبايلها مع الزسلاء واجراء عمليات الشراء مباشرة عبر الانترنت. كما أن هناك ميزة أخرى تتفوق بها الاتصالات عبر الأقمار الصناعية على خدمات دجي بي أر إس، ألا وهي أن تغطية الخدمة ليست محدودة بعدى انتشار البنية الأرضية بل هي متوفرة

في أي مكان من البلدان التـــسع والتسعين التى تقع ضمن مجال القمر الصناعي وهذا يعنى ان السشخدمين سيتمتعون بأقصى درجات المرونة التي توفّرها لّهم الخدمة حتى يتمكنوا من اداء عملهم في أي وقت ومن أي مكان. وبخلت التكنولرجيا جميع المحالات بقوة وشهدت تطورا خاصة في مجالات العلوم والطب وطرحت شركة بريطانية نظاما لاختبار المامض الريبي النووى DNA لتحديد امكانيات اجراء عمليات زرخ لبعض الاعضاء اطلقت شــركـة وبي روبو تبكس، على الجهاز اسم دمارك؟ ٣.



طرحت احدى الشركات جهاز «الحفظ» للجيب ويحتوى هذا الجهاز الذي يمكن وضعه في الجيب على تلاوة كاملة للقران الكريم باللغيتين العسربيبة والانجليزية تساعد على حفظه كحا يجتوى على الاربعين حديثا النووية باللغتين العربية والانجليزية وعلى مناسك الحج والعمرة باللغتين ايضا.

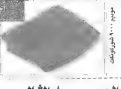
ومن المنتجات التكنولوجية

المتنوعة

التسي ظهسرت ابضيا شاشات متطورة تساعد

مشاهدة القنوات في السيارة عملسي استخدا

م الكمبيوتر أو مشاهدة قنوات التليفزيون في أي مكان حتى داخل السبارة.



موديم جديد هو ١٠٠٠٠ شبور کوټکت اي دي اس ال، الذي يستطيع التوازم مع رغبات المستخدمين في عمل اتصال عالى الجودة بالانترنت وكذلك تقديم غدمات الاتصال بالنطاق العريص.

قسمت ديو إس روبوتكس خسلال المسام الماضي

ارالشاد ثمنالاتم تعكف شيركة لوسنت تكتولوج يبز

اضبغم معاور ومصمنتح العبدات وبرمجيات التصالات في العالم، على مساعدة مزودي خدمات الاتصالات اللاسلكية في العالم للتحول بشكل سلس وميسر الي الحيل الجنيد الضيمات والتطيقات للسية بعالم الاتمسالات حيث تقوم لوسست حاليا بتطرير تشكيلة حديدة س الانظمة التي تنقمي الى مايعرف بالجيل الثالث والدى يمتاز بقدرته على منح سزودى خدمة الاتصالات اللاسلكية بتكبر قدر من الرونة ادى احتيارهم للطول التي

تناسب لحنياجاتهم ومشائباتهم أسواق القرن الصادى والمنسرين مى قطاع الاتمد وهكذا، تُبِدُو لُوسِنْتَ تَكُنُواُوجِيزٌ مَهِياةً تَمَامِا لقُبِانِةَ جِيلَ جِنِيدِ ثماماً من أَجِهِرَةَ وانظمة الاتصالات اللاسلكية للتعاررة

أعان موريس هيندرسون، الدير العام لشركة بقوله: وإن شركة لوسنت مهياة تماماً لخد مزودي الخدمة الحاليين والجدد كما أنها في مرقع يسمح لها بمساعدتهم في التحول الي الجبل الجنيد من الكيمات والتطبقات للتعاورة في عالم الاتصالات وذلك الا تتمتع به من خبرة وأسعة ألنطاق في التقنيات الرضية السأتدة في



لحصناع أنظمتها ألقائمة إلى عملية تجديد كاملة. ولمس الحظ فان أوست قادرة على توهير المنتجات التي يستلحونها بغض النظر عن التقنية التي يربرن الأتقال إليها

وتنطق لوسنت في الترامها هدا من مسحل طويل وسافل بالإفسارات على صحيد مساعدة المؤسسات والشركات في التحول من أجهزة وأنظمة الجيل الأول العادية الي الشبكات الرقمية ومكذاء ستنطق شركات الإتممالات ألحالية رالشركات الجديدة التي ترغب في تطوير أطمشها وهي تعلم انه بأمكأنها الاعشماد على شركة ارسنت

لتقديم حدمات جديدة ومتطورة وأهمأف فيتدرسون دويتوقع ان يشهد قسااع الاتصالات وبقل المطومات معدلات نمو هائلة جدا، خاصة وأنه من التروقع ار تشهد شبكة الإنترنت بخول ٠٠٠ مليون مستحدم جهيد ذلال السنتين المقسلتين ومعا لاشك فسيسه بال هؤلاء الستضمين الجدد سيرغبون فر استفلال شعكة الإنتربت من أي مكال بي الصالم، وهدا ما تقدمه الاتصالات النقالة وبالخريقة ذائها، فان مستخدمي الأجهزة النقالة سيتوقعون المصيل على المعلومات التي يريدونها من شمكة لإنتسرنت في أي وقت ومن أي مكال وينفس

الإنترنت التقليدية من للكتب أو المنزل، ويعتمد سظور أرسست تكنراوجيز للاتصالات ويصمد معور موسطين اللاسطكية على شبكة واحدة مذهدة الأغراض والاستخدامات قادرة على دمج التقديات للختلفة للاتصالات بشكل فعال ومرن لجمعها ضمن شبكة ولحدة. وتبرز أممية مثل هذه الشبكة في أنها ترفر حالاً شبكيا شامالا سيمكن شركان الاتمسالات من تقنيم قائمة متنوعة من الخدمات التطورة التي تُشمل الاتمسالات النفالة والعادية والتطبي قات المدونية وللطومانية لعمالاتها.

NOONI ROBE

منذ اكتشباف العالم الفرنسي هنري بيكربل لظاهرة الشباط الاشعاعي في عام ١٨٩٦ قام علماء كثيرون بدراسة الاشتعاع النووي في الأرض والهواء والفضاء الخارجي وقد تضمنت تجارب عن خصائص اشعة الفا وبيتا وجاما.

لاحظ هولاء العلماء وجود أشعة مجهولة تؤثر في الأجهزة



استخدمت البالونات في دراسة الأشعة الكونية قبل اكتشاف الأقمار الصناعية

لذلك استنتج العلماء أن هناك أشعة مجهولة لها قدرة خارقة على النفاذ خلال الأجسام قهل يرجع مصدرها إلى الصخور الأرضية المحتوية على بعض النظائر المشعة؟

إن كان الأمر كذلك استخدم العلماء الكشاف في مواقم مختلفة بعيداً عن الصنفور فوجدوا هذا الاشعاع في كل مكان حتى في اعماق البحار والمحيطات.

أخذ العلماء أجهزتهم ونزلوا بها إلى الأنفاق الواقعة تحت سطع الأرض في مدينة لندن.. تلك التي

lack: أ.د. يعيد بعظتى لبدائبسائى أسناذ بهينة الطافة الدرية

تسير فيها قطارات المترو فوجدوا أن نفس الأشعة النفاذة استطاعت أن تخترق طبقات من الأرض سمكها

ثلاثون مسترأ لتحسل إلى النفق وتؤثر في أجهزتهم

أخذ العلماء يجرون تجاريهم ليعرفوا مصدرهذه الأشبعة ولم يكتفوا بالنزول إلى أعماق بعيدة تحت سطح الأرض للكشف عن وجود هذه الأشعة بل صعدوا أيضاً إلى قمم الجبال واجروا تجاربهم هناك.

وفي عام ١٩١٠م بدأ العلماء يصعدون في بالونات مصطحبين معهم الكتروسكوبات إلى ارتفاع ٥ كيلو مترات فوجدوا أن معدل التضريع لم ينخفص بل كان يزداد بازدياد ارتفاعه. وشاهد هذا التأثير العالم فيكتور هيس في النمسا في عام ١٩١١ والعالم كولهورستر في المانيا في عام ١٩١٤، ووجد هذان العالمان أن شدة هذه الاشتعاعيات المجهولة كانت تزداد كلما ارتفعا في الهواء إلى أن وصلا إلى ارتفاع ٩ كيلو مترات.

۱۰ رحلات

امتلك العالم فيكتور هيس الشجاعة الكافية للقيام بعشر رحلات متنوعة في الفترة من

هذه الحواجز لم تؤثر على الكشاف. عام ١٩١١م حتى ١٩١٢م وقد استخدم في رحلاته بالونأ فوق مدينة فبيينا والمنطقة المحيطة بها لقياس شدة هذه الأشعة وتغيرها مع الارتضاع عن سطح الأرض، وكنانت هذه الرجلات تجرى ليلاً ونهاراً، لتحديد مصدر هذه الأشعة وكذلك تمت إحداها خلال فترة كسوف الشمس في أبريل عام ١٩١٢م. وقد

التي استخدموها في تجاربهم. ومنذ عام ١٩٠٣ لاحظو أن

الكشاف الكهربي الشحون يفقد شحنته ببطه حتى بعد عزله وتغطيته بصواجز سميكة من الرصناص لتمتص أية

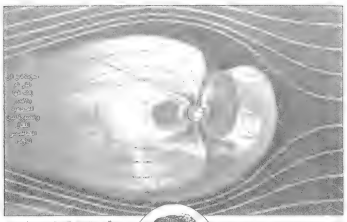
إشعاعات قد تكون هي السبب في فقد شحنة الكشاف ولكن

استخدم فيكتور هيس في تجاربه الكتروسكوبا لقياس تاين الهواء وتأثره مم الارتضاع عن سطح الأرض ضلاحظ أن التأين يقل مع الارتفاع عن سطح الأرض حستى يصل إلى أقل مستری له عند ارتفاع ۱۵۰۰ منتبر ثم يبندا بعند ذلك في

الازدياد حتى أعلى ارتفاع وصله هيس وهو ٣٠٠ متر ولم يتغير مقدار التأين بين الليل والنهار عند نفس الارتفاع مما ينفى أن الشمس مصدر الأشعة وأعلن هيس في بحث تشره أن مصدر الزيادة في التأين هو أشعة تخترق جو الأرض قادمة من خارج الكرة الأرضية وحمل العالم فيكتور هيس على جائزة نوبل في الفيرياء في عام ١٩٣٦ لبحوثه على الأشعة الكونية.

إن تسمية الأشعة القادمة من الفضاء الضارجي باسم والأشسعية الكوثية وترجع للعالم الأمريكي روبرت مليكان. حيث أجري بحوثاً عديدة على الأشعة الكونية شاركته فيها مجموعة من معهد كاليفورنيا التقنى وتبين أن هذه الأشسعة تسقط على الكرة الأرضعة بصفة دائمة طوال الليل والنهار وفي جميع فصول السنة.

كذلك تبين أن الأشعة الكونية تتكون من: ٨٥٪ بروتونات، ١٤٪ أشعة ألفا وحوالي ١٪ من نوى عناصر تتراوح شحنتها بين ٤ إلى ٢٦.



إن الأنسعة الكرنية ذات طاقة شديدة لارتباع وتترادم بعن ١٠ إلى ١٠ الكترون فروك ثائلة فعي تغلف خلاسال النشسات والمحدوان المسميكة وتخوص في اعماق الأرض وللصيطات بدرجة كبيرية وهذه الأشعة تنفذ في أجساننا بمسهولة دون الا تشعر بها لأن الكنية التي تصمل الينا منها صديرة لحسن حظانا وتحن لا تستطيع علائيها إلا إذا أقمنا في بيوت من الرصاصات علائيها إلا إذا أقمنا في بيوت من الرصاصات

في البحر على عمق أكثر من ٢٠ متراً.
إن الاشععة الكونية ذان الطاقة شميدي علقة
الارتفاع والتي تدخل العلاق الجوي يطلق
عليها أسم الاشعة الكرنية الإبتدائية وهذه
الاشعة مينسا تصطفير مع أنوية ذرات
الاشعة مينسا تصطفير مع أنوية ذرات
العناصر المكونة لهواء الارض ينتج عنها
المنعة تنكون من الكتسرونات
ويرترونان وهذه الأشعة جماعية
ونوترونان وهذه الأشعة الكينية ونلك
ونسوترونان وهذه الأشعة الكينية ولذلك لتكون
عده مائل من الأشعة في أن وأواهد

ذرات الهواء

فالجسيم الأولى مثل البروتون يصطدم مع فرى ذرات الهواء مكوناً جسيسات الثانوية ذات طاقة كبيرة تعمل على تكوين مثان الملايئ من الجسيسات الأخرى الشانوية ومنها الالكترونات والبوزترونات والميزونات.



العالم الأمريكي كاول اندرسون الذي شارك العالم روبرت مليكيان في اكتشاف الأشعة الكونية ثبت أن مصدر الأشعة الكونية هو النجوم

الكبيرة. إن معظم الأشعة التي تصل إلى

مستوى البحر هي الأشعة الرئيسية التي

تتمكن بسبب طاقتها العالية من النفاذ من

الغلاف الجوى. وتم الكشف عنها لعدة مثات

من الأمشار تحت سطح البسمر أيضاً

إن الأشعة الكونية تتسبب في تكون الأشعة

ترداد مع الارتفاع عن سملم الارض والطيارون ورواد الفضاء يتمرضون إلى جرعات إشماعية عالية يسبب طبيعة معلم لالك تتبع الاحتياطات اللازمة لممايتهم. لقد زادت بصرية الأشمة الكونية غلال القلائينيات من القدن العشرية عالمي اجرازة الكشف عن الاشعة النورية مثل عداد اجهزة الكشف عن الاشعة النورية مثل عداد

- ١٤ والتريتيوم نظير الهيدروجين المشع. وبذلك فأن جرعات التعرض الإشعاعي

القلائية من القرن العضرين مع تطوير المستورين مع تطوير المجردة الكشف عن الاشعة التروية مثل عداد المجردة الكشف عن الاشعة التروية مثل عداد تشخيله وهو عبارة عن اسموارانة تماسية بعر في وسطها سلك من سادة الشجيسية وهي من موجودة بدلغل أنوية زجاجية عمرفة من الهجراء والسلك يمثل القطب السالب والسطانة تمثل القطب الموجب وهسا

موصلان بقطبي بطارية.

مواقع متعددة

تم قياس شدة الأشعة الكونية في مواقع متعدمة من العالم لغرض المقارنة والاستنتاج ولم تفسر الكثير من النتائج إلا في الخمسينيات عنما بدأت أبحاث الفضاء واستنضدام الاقصار

باستخدام أجهزة قياس عالية الدقة.



الصناعي الأمريكي المستكشف الأول وكان ضبين الأغراض العلمية لهذا القمرهو تسجيل شدة الأشعة الكرنية في الارتفاعات العائية في مدار القمر وكان العالم الأمريكي فان الن الاستاذ بجامعة أيوا هو المشرف على هذه البحوث. وعند تحليل النتائج تبين للعلماء وجوود منطقة عالية الاشعاخ وقد علل العالم فان الن أن المجال المغنَّاطيسسي للارض يعمل على إنصراف جسيمات الاشعة الكونية التي لها شحنة كهربائية ويغير مسارها المستقيم إلى مسار دائرى وبسبب اختلاف شدة المجال الغناطيسي الأرضى فان مسار الجسيم الشحون يثغذ الشكل اللوليي مؤدياً إلى حصر الجسيمات فى منطقة محيطة بالكرة الأرضية تشبه أثبتت نتائج القمر الصناعي الستكشف

اتبتت تنابع الفصر الصناعى المستخدمة الرسية التي اجريت الرابع والتطبيرات النورية التجريبية التي اجريت على ارتفاع ١٠٠٠، تم فرق سطع الأرض والتي أحريت في شمهرى اغسطس وديسمجر ١٩٥٨ مسمة تقسير فأن الن ولذلك اطلق اسمه على هذه الاحرية التي تحيط بالكرة الأرضية وتمرف باسم الحرية الخي الزارة الذرية فان الزنء.

ارسلت بعد ذلك اقمار صناعية مزورة بعدادات جايجر وكواشف وميضية بفرض تعيين توع وطاقة الأشعة الكونية التواجدة في أحرمة فان الن بالإضافة إلى شدتها.

حزامان رئيسيان

تتكون أهزمة فان الن من حزامين رئيسيين ويقع الصرام الله للى يصد الصرام الله لقى يصد يتراوح بين ١٠٠٠ كيلو متر ويتكون معظمه من بروتونات ذات طاقـة تصال إلى ٢٠٠ ميلون الكترون فوات.

أما الحزام الخارجي فيقع على بعد يتراوح بين



النفوال النفوا

الاف إلى ٣٠ الف كيلو متراً ويحتوى معظمه
 على الكترونات ذات طاقة تصل إلى عدة مليونات
 من الألكترون قوات.

إن هذه الأهتزمة تصل إليهما الأشعة الكونية بصورة مستمرة ويتسرب منها كميات إلى الأرض بسبب تغير شدة للجال الفناطيسي الأرضى اردادت كثافة الأشمة الدورية في الأهزمة بسبب

ازدادت كثافة الاشعة النروية في الأحرمة بسبب القسمارب النويية ضوق سطع الارض خـــلال الخمسينيات والستينيات قبل توقيع معاهدة حظر التفجيرات النزوية فوق سطع الأرض والتي لم تلتزم بها كافة الدول المالكة للقدرات النويية مثل فرنسا والممين والهند.

مرسه والحدين والهدر. ساهم اكتشاف الأشعة الكونية في تطور بحوث

بالجسيمات الأولية شقد أعتقد العلماء أن الجسيمات الثانجة من التصادمات هي من الكوبات الأولية للمادة لل الاكترزين ثم ثبت أن مذه الجسيمات تكون بعد التصادم لانها أما أن تتطل إلي جسيمات أخرى أن تنبج جسيمات أ أخرى عند التصادم. أما الجسيمات الأولية فهي قلية العدد مقارنة مع الجسيمات المعقر منها وهي تجارز عدها للتين م الجسيمات الدقيقة التي و

ساهمت هذه البحوث أيضاً في لختراع وتطوير معجلات الجسيمات التي صمعت لانتاج



جسيمات بطاقة عالية واهتمت بفيزياء الجسيمات الدقيقة

مصدرها وأسبانها

بدأت مركبات الفصاء تحمل الاتمار الممناعية للدراسة امثل الاشماء الكروسة الكروسة الكروسة المراسة المساورة المساو

كيفية اختراق الأشعة الكونية للمسافات التي
 بين النجوم والمجرات للوصول إلى الأرض.

- نرم توزيع هذه الاشسعة على الأرض هل هو متجانس أو غير متجانس. . أن هناك دواسات واسعة تستخدم فهها المراصد الفلكية والمركبات الفضائية ويمكك الباحثون على دراسة أصل الكتاة وطبيسة القوى وتركيب الكون وسعوفة أسراره الغامضة.

كما يقوم العلماء بيناء المجلات المملاقة لفرض إنتاج الهمسيمات ذات الطلاقة الشابهة العاقدة جسيمات الأشعة الكونية ومثال لذلك جسيمات الميزونات ونظراً لامتياج طيارات التولارات لبناء مذه المعجبالات توقيقت فذه المسحوث في بعض

العالم الأمريكى روبرت مليكيان

المعامل وأصبح العديد من العلماء يعتمدون على استخدام الأشعة الكونية في إجراء بحوثهم التي تتعلق بالجسيمات ذات الطاقة العالية.









التي يحسن الإكثار منها، طوال فترة أخذ الدواء.. أي دواء

الأُلْيَافُ لا تُوافَّقُ الدَيْجُوكُسِينُ إن العقار المجدى حقا في علاج معظم

مالاد مبرط القلب آیا کان آسیابها،

هر السفار المستضوم مر نوبات

لاسم دیجوکسین Digoxin

علیا باسم دیجوکسین Digoxin

علیا باسم دیجوکسین Digoxin

الاسم آلف المستفره المستفره

الاسم آلف المستفره

المساور المسا

ولكن، لابد أن يكون طعام المريض مقناً، لثلا تحدث تداخلات سلبية مع المنا

إن الباحثين وجدوا - على سبيل المثال
ان تركيز المغنان يتأثر بشدة، كلما
كانت الاغنية طيئة بالإلياف والنحالة
والدوقع أن الإلياف، وما يصاحبها من
مركبات مثل حمض الفينيك Phytic
مركبات مثل حمض الفينيك graid
أن الديها قدرة كبيرة على الاتجاد من
الديها فدرة كبيرة على الاتحاد من
الديها فرة للمبدئة أو الاصحاء، اتنتج
الديها في المحدة أو الاصحاء، اتنتج
الديها في المحدة أو الاصحاء، اتنتج

الفيشاوي معقدات لا تدوي بللاه، ولا تعتمل من الإمعاء، وتخرج من الجسم مع البراز وورصد الباحثون حديدت انتخاض شديد في مصدل استجماص الديجوكسين، كلما تعاطى الديش دواء مقب تناول وجبته الغذائية،

الغنية في الألياف، مباشرة.

ولأن الديجوكسين عقار حيوى لرضى القلب، وينبغى الصافقة على درجة امتصاصعه، قان من الولجب تنظيم وجباتهم ومواعيد اخذهم الدواء. ريضضل الباحثون اخذ الدواء على معدة فارغة، اضمان فاعليته، وتجنبا لحدوث تداخلان غير سارة.

أطعمة الكالسيوم

يزال الأطباء يوصون مرضى هبوط الأين الذين يعالجون بالديموكسين، بضرورة تقنين الطحام، من دين مصفواه من الكالسيون, ولهذا فهم يومسون بقسوف يتناول المليب ومنتجاته كالجن والزياسي والإيس كرم، افقرة لا تقل عن ساعتين، قبل

أو بعد اخذ الدواء. وبعة ذلك، أن البلحثين بوجدوا انه في صال توافر الكالسيوم بالرحجة فإن تركير اللهجومكسيين نريد بحسريا مقصيفاته تضغ إلى إحسابة الريض بشخور فيجائي، إذ تسراكم الواء المقادات في عشدات والاستاد والقدام والمقاد والمقدم ترتيخها في الجسم، ويعاثر طرحها ترتيخه، مما يزدي إلى تافير علامات المسحم بالديجوكسيين (Oxity) ومقاعل مع مضاطر ومقطعين من ومقاعل مضاطر على مضاطر ومقاعل مضاطر على المفاعد المقاطر المقاطر المقاطر المقاطر المعادد المقاطر الم

أطعمة فيتامين (د)

قد لا يضمور البيض أن تنابل احد المستحد به يمكن أن يؤثر سليبياً في الملاحة البوراء رهدا غير مصحيح، الخطافية المنورة الميان من فياطين من فياطين إن يمكن أن تتحافظ مع صاحبار البريكوبكسي، عام مع حصر خطاط إلى زيادة مستوى الكاسيوم في الدم إلى زيادة مستوى الطبيسيم في الدم المنابعة المنابعة المتحديد التي التصميم المنابعة التسميم التي تضماعات احتصابية التسميم

ومما يستطاب نكره، ان فيتامين (د) ضروري لامتصاص الكالسيوم في القائدة الهضمية، إذ يحفز على تخليق البروتين الصامل الكالسيوم (-Ca-(Calcium- binding protein (Bp) والذي تنولي مهمة نقاء من شوالي جدار

الأصحاء الإنتا عشير والقولون) إلى الدماء الإنتا عشير والقولون) إلى الدماء الكالسيم الدماء المؤتم المؤتم المؤتم المؤتمة المؤتمة الطرية والمسيون فالماء والمي Soft Tisson مسيون قالد من المراض. تقام جمالة المريض، ولهذا، المنظمة المربض المراض، تقام جمالة المريض، ولهذا، المنظمة المربض المنافسة المؤتمة المؤتمة المؤتمة المنافسة المن

تجنب العرقسوس

يعتبر مشروب المرتسوس وطوي التوقيسي وسائل التنجان العدائة تشديرة على مرضى ميرخل القلب خطرة على مرضى ميرخل القلب استيان الله التي الميرخركسين أنف استيان الله تعتبرات أن المستاخرية المائية والمستان يضيف إلى حدود تقص والمستان يضيف إلى حدود تقص المنافق بالمنافق المرتسرية بالمداء المنافق في المنافق المنافق المنافق المنافق المنافقة المنافقة

الاصابة بحالة تسمم مؤدم بالفقاد. البروقاسيوم تظهير عادة على شكل فنسف في المضالات يمكن أن يؤدي إلى شلاء روصدون خلل في البيهاز الله مساورة خلل في البيهاز العصبي والتنفسي، ويزيادة في فقات الطب (Tachy cardia) وارتضاع في ضباحة النمء وإنضطراب النبض، في ضباحة النمء وإنضطراب النبض،

وندارحقة إن أهده الاصراض ليد القلب، تصوير بالأصري على مصحة مريضاً القلب، قلسيره حالته يؤكل فريض بجرعات من كلرويد البوتاسيوم، ومالم ينزقت الخريض من تثاول المرفسوس ينزوعه المرفسوس ينوعه على المرفس الإكثار من تثاول الترفيذ الإنتاقي من الإنتاز من تثاول المنطقة التعيير الإنتاز من تثاول المنسش والدن والمسلمة والمنافرة والمسلمة والبلد والمنيز والمسلمة والمسلمة والبلد والسيدة والمساحة والمسلمة والليد والسيدة والمساحة والمساحة

التتراسيكلين وأطعمة الكالسيوم

التحليطية من مجموعة Tetracyclines بالمسكليات التحليسية المسكليات Tetradar Tetracin tetrasuiss tetracid tetrabid domocyclin hostacycline achromycin sumycin terramycin tetrex

هي من أهم أنواع المضادات واسبعة الطيف.

قهى تؤثر على الكثير من مسلالات البكتيريا موجبة الصرام، والبكتيريا مسالية الجسرام، والريكتسميا، والكلاميديا، وللبكوبلازما، كما انها شديدة المتاعلية على الميكروبات الطزوية وغيرها

. سروب لقد كان الأطباء ـ في السابق ـ " ينصدون مرضاهم الذين يعالمون

بالتتراسيكلين، بأخذ الحليب أو أحد منتجاته. وكانت هجتهم، أن أسلاح الكالسيوم تعمل كغلاف واق أشبه بطبقة جيلاتينية تبطن جدران المعدة، مما يفيد في تضفيف تأثير العقار على هذه الجدران

على أن الأطباء _ اليوم ، تخلوا عر ومسيستهم تلك، إذ بلت أحدث الدر اسات على أن من شسأن هذه الأغذية تعطيل المنقبار في المعدة، وحفض معدلات امتصاصه، مما يؤدى إلى انخفاض مستواه بالدم، وتقل فاعليت ضمد الميكروبات الرضية

إن السر كله يكمن في كالسيوم الحليب، وهو الذي يكون مركبا معقداً امتصاص الجسم لكل من الكالسيوم والدواء مها. وتدل دراسات الباحثين، على أن أمتصناص الدواء قند يصل إلى النصف، لدى اجتماعه بالطيب. وهكذا يحسرم المريض من الفائدة المرجوة من الدواء، كما يحرم جسمه من امتصاص الكالسيوم، الضروري لبناء العظام والأسنان، سيما إذا كان طفلا صغيرا أو رضيعا.

وريما يتسبابل البعض: هل نوصى

باستبعاد الحليب ومنتجاته من رجباتهم، تجنبا لمتأعب التداخلات؟ رنقول: كلا فالطيب هو خير غذاء للمريض والصنصيح على السنواء. ولكن الذي ندعو اليه دوماً، إنما هو التنظيم.. أعنى أن الحليب لا ينبغى ان يجتمع في المعدة مع التتراسيكلين في ان واحد، واعنى ان الفسنسرة الزمنيسة بين أخسد الدواء، وتناول المليب، يجب أن تطول، بل إنه ينصم باخد الدواء، اما قبل الأكل بساعة، أو بعد الفراغ منه بساعتين، كما ينصح بتجنب أخذ القويات الحارية على الكالسيوم، لدى أخذ المقارء تجقيقاً للفائدة الرجوق منه، وحفاظا على فاعليته بمدورة كاملة وتجنبا لأي تدلخل ضار.

اشتباكات الحديد والعقار

عقار التتراسيكلين، لسوء الحظ، لا يشتبك فقط مع كالسيبى الطعامء ولكنه أيضا يشتبك مع الحديد. وإذن وجب على من يأخذ التتراسيكلين، الإمتناع عن تناول القويات الصاوية على أملاح الحديد، سواء في صورة كبريتات الصديد، أو جلوكونات الصديد، أو فيومارات الصديد، في نفس الآن. ووجب عليه كذلك الإمتناع عن تناول الوجبات الغذائية المدعمة بالحديد Iron - fortified diets. والأغذية التى تزخر بعنصر الحديد، ميثل الكبيده والكلاوي واللحدوم الحمراء، وكذا الضوخ والشمش



الشيمش من الغواكة التي تحتوي على نسبة كيبرة من الحبيد

الاقصرافير على بقصدة فارغ

والبسلة والتين والزبيب والخضروات الورقية المضراء كالسبائخ وتحوها. والواقع ان للشراسميكلين قمدرة لا تبارى، على الاتصاد مع الأيونات الموجبة الثنائية والثلاثية التكافؤ، مثل المحدور (++++) والمحديث (+++P)، مكونا مسطورات، مما يمحل التتراسيكلين عديم الامتصباص، وعديم الفاعلية، وفي الوقت نفسه، يقل في الجسم معدل استنصباس عنصس الحديد، هازم الأنيميا العثيد.

وهذا مما يستوجب الزيد من الضبط والتنظيم، فسلابد ألا يقل الرقت بين أخذ كبسولة التنراسيكلين، وأغذية المديد، عن ثلاث ساعات، لمماية العقار والحديد.

تداخلات العقار والفيتامين

لأن التشراسيكلين من مضادات الحيوية واسعة الطيف، فانه لا يكتفى عادة بالقضاء على البكتيريا الضبارة المؤذية وحدها، بل أنه يبيد أيضا الكثير من البكتيريا الموية النافعة،

فوائدها التضاوية، التي تتمثل في ت الفديد من الفيتامينات ومن أمثلة ذلك، فيتأمين ك٢ (K2) الذي يسمى اليناكوينون -Menaqui none، وفيتامين البيوتين Biolin. وفيشامين (ب١) المعروف بالثيامين Thiamin، واسيستامسين عسمض الضوليك Folic acid، وضيتناصين (ب١٢)، المعروف بالكوبالامين -Co balamin ربالقضاء على البكتيريا المعودة الناضعة في الأصعاء الغليظة، بصبح الجمعم قريسة للاضطراب الناتج عن نقص الفيتامينات فنقص نسيستسامين K، پمكن ان يؤثر في مستوى البروثرومبين -Pror thrombin في الدم ويجسعله منضفضاء ومن ثم يبطق تجلط الدم، وتزيد فرصة هدوث نزيف.

فيقل عددها وينقص نشاطها، وتتدنى

ويؤدى النقص الصادفي الثيامين إلى مرض الهزال، العروف بالبرى بری. ویرتبط نقص فیتأمین (۱۲۰) بظهور اعراض الأنيميا الخبيثة، في حين يؤدى نقص حمض الفوايك إلى

تضخم حجم كريات الدم الصمراء وانخفاض مستوى الهيموجلوبين، ونقص عسدد الكريات الدمسرية البيضاء والصفائح بالدم. ويتمخص عن النقص الحاد في البيوتين حدوث جفاف جلدى ويقع وإلتهابات، كما يمثقم لون الجلد وتشحب الوجوه إن إبادة التشراسيكلين، للبكشيريا

المعوية المصنعة للفيتامينات تستوجب تعويص المريض، بإعطائه المزيد من الغيث امينات، في صورة أقراص، طوال فترة أخذ العقار

طعامنا والأسبرين

لا يوجد أي منزل في عصرنا هذا إلا ونجد فيه بضعة أقراص من الاسبيرين Aspirin ، ذلك الدواء الشهير الذي لا يمضى يوم على معظم الناس إلا ويتناولون قرصا او أكستسر منه. والاستبسرين مسركب كيميائى يجرى تصنيعه في المعمل، اسمه العلمي صامض الأستبيل Acetyl Salicylic سالسيليك Acid (الاسم التجاري: -Aspoc id, Aspegic, Aspergum, (Asponasr, Rivo.

إن الاسبرين يستص عند تناوله بالغم في المعدة، والباقي منه يمتص في الجينء العلوي من الأمسعاء الدقيقة، ويصل تأثيره الأقصى يعد حوالي ساعتبن من تناوله، وما ان يمتص حتى ينتشر بسرعة كبيرة، ويبدأ يحدث تأثيره في مجابهة

على أن للاستبرين بعض الأثار الجانبية، منها البسيط، ومنها الخطير. ومن ذلك تأثيره المعروف على الأنسجة الرقيقة. فهو إذا دخل المعدة، وهي فارغة (أي قبل الاكل)، قد يسبب التهابات صعدية، وزيادة في الصموضة، وربما يدفع إلى الفشيان والتقيق كما يؤدى أخذه طويلا _ على هذا النحو الضاطئ -إلى تقرح المعدات.

وطبيعى أن ذلك يستوجب الترهيب من أخذ الاسبرين والمعدة خالية من الطعام، والترغيب في أخذه عقب القبراغ من الطعبام، أو أشده مع كسوب من الحليب، أو مع أحسد مضادات الحموضة، لثلا تتأذى منه

وثمة تداخل أخر سلبى للاسبرين مع الطمام، يتمثل في قدرته على إتلاف قدر كبير من فيتامين (ج) وهذا مما يقتضني التوصية بتناول عمسيس البرتقال الطازج، أو أي مصدر أخر للفيتامين، كلما تعاطى المرء الاسبرين طويلا، وبانتظام.

أدوية الصفط ومأزق البروتين عندما تضيق أطراف الشرابين،

مار صغط الدم مي الأرعبة حلمها، ببسعى ان يرتفع، ادا كنان لامد وان ينسرى الدم فينهنا وهدا الصنعط الترتهم لا يمكن ان يهيئة ـ بالطبع ـ سوى القلب، الذي يستلرم ان يعمل مقسرة أكسبسر لكى يدمع الدم في الشمرايين ومع ذلك، فقد وجد الماحشون حملاً لكشير من حالات الصعط المرتفع، من خيلال العيلاج بالأدرية المعفضة للضغط (-Anit Hypertensives)، لاسيما عقار (Methyldopa) مسئسيلدريا تتلحص ألية عمل العقار، في قدرته على التسقليل من الإنقسبساض الثسرياني، والققليل من كمية الدم التدفيقية من القلب، والشقليل من إفراز الغدة فوق الكلوية لهرمون الأدرينالين. وهذه كلها تأثيرات مفيدة، تستوجب الثناء الوفير، على ان الباحثين وجدوا ان العقار لا يعمل جيدا، حين يأكل المريض طماما عاليا في البروتين. فثمة تداخل سلبى ينشسا بين العقار والوجبات الغذائية عالية البروثين، إذ ان بوسع البروتينات واحماضها الأمينية الاشتباك مع العقار، وخفض مبعدل استنصاعب في

لابدان ا**لبوتاسيوم ومدرات البول**

يالها من نكرة مشيدة أن يسالج سخط الدم المزاعد، بعقائدير من سخط الدم الرئيس بعقائدير من المساورة مريض الشسفط على أن الملاح مريض الشسفط تداخلا سلبيا مع منصر البوناسيون فيسته، تداخلا سلبيا مع منصر البوناسيون المناسبون من منصر البوناسيون

بالجسم. فقد لاحظ الباحثون أن من شأة خفض معدل البوتاسيوم، على نحو قد يعرض المريض لمتاعب ددة

حه. رس ها، كان على مؤلاء الذين يأخفرن معرات البيل معرباً، يؤخفرن معرات البيل معرباً، عليه من القص. إن عليه من المعربات الزياد عليه الرياد المواليدية لاستهما المؤلفية والمهالية لاستهما المؤلفية والمساطع والبقطية المساطعة المساطعة والبقطيات كالمسرس، والعبوي كالموالية المعربات كالمسرس، والعبوي كالقولية تعويفاً، وكذا النائه والتين

نقص الفيتامين بعقار الضفط

«فيدرالارين»، هو من العقاقير المفيدة المضادة لضغط الدم المرتفع، ولكنه - للأسف - يتداخل سلبياً مع فسيستامين «با» المسروف

بالبيريدوكسين فالمقار يؤثر بالفعل على استيساب الهمم

بالبيريوركسين فالعقار يؤثر بالفعل على استيحاب الهمسر للفيتامين، بعنف إفراز الإنزيم اللازم التصويل الفيتامين إلى المسيورة التي توافق تمام المستحروة التي توافق تمام مع الفيتامين مكوناً معقداً، يعجز الجمع عن الإفادة منه، فيلفظه على المستحرة التي المتحداً المحمد المحدداً المحمد المحدداً المحددا

وهكذا قبل هجهة الجمسم تزداد باستشدرار إلى محسرار إلى محسرار إلى محسرار إلى محسرار إلى محسرار إلى محسرا للمات تطاول رمن أخذ العقار، بوجد الفيتامين بوفرة في الصيوب الكاملة وجنين القصير إلماليم المحسورة والبيان الموليات والمحسورة والبطانس والكبرة والبغوايات وفي المحمد والمجهد المحسرات كما يعتبر المعلور ولحم الفعنان. كما يعتبر العلية والبيض والجزر والسيانة العليه والبيض والجزر والسيانة منا المصادر المعارفة للفيتانيان.

أدوية الضَّغط لا توافق العرقسُوس

من عجائب الاقتدران الفذائي الدوائي، ذلك الشداخل المشير بين العرقسوس، وكل من أدوية ضيف الدم المرتقم، وادوية

" يوسع المركبسات المركبسات المركبسات الفعالة بالمرقبوس التفاق مع ما الأدوية، ووقف النيوما المرقوب. وتحكمات الفخلورة هنا غير المراسبوس يستحمل على نطاق واسع كمشروب، كما يفساف إلى واسع كمشروب، كما يفساف إلى

وتكمن الخطورة هنا في ان الموقس من الموقس من الموقس من يستمعل على نطاق واسع كمشروب، كما يضاف إلى مكتب للطوم، وكذا يضاف إلى أنواع اللبان الذي يلوكه الصنفار والكار.

والحق إن صادة الطياسسير فرنير أنهجة على شكل أملاح الكاليسرم والبيانسيوم لمسفى البليسرم موثرة والبيانسيوم لمسفى البليسرم موثرة الإسلامية والإسلامية والموتوط المن محضى ان تتحصل مصريحا إلى محضى تماماً في مضمولة السيفريويات تماماً في مضمولة السيفريويات كوريكوستوري إن من شابل عدم المائة أن أن يويد مائين موجد المحدود المدين الموتانيوي على المتخلفة بخصر الصدينيوية لإبد أن يؤيد من على المتخلفة بخصر الصدينيوية لإبد أن يؤيد منسطة المدين وتقل

ناتم من تأثير الفيساسين المشط لانزيمات الفوسدونيز الطوية، التي تصاعد على امتصاص كمية أكبر من الكاسسيوم، وترسيبها في المقام، والمق أن القداخل السلبي بين المقار وكل من فيستامين عده ومنصر الكالسيوم، يقل كثيراً من فوض الكالسيوم، يقل تشوره حالة فوض المقار بالهسم، حالة تعرف المقار بالهسم، حالة

بأخذ عقاقير صغط الدم. إن س

الواجب الامسستناع عن تناول

مضادات النشنج بين، د، و، ك،

بعض أتواع الأدوية المهدئة المفاصة

بالرضى النفسيين، من مجموعة

مصضادات التصفيح

«Anticonvulsants» تتسداخل

سلبياً مع عناصر الفذاء. فعلى

صبيل المثال، وجد ان دواء فيناتوين

Comital epanutin dilantin

يقلل من امتصاص فيتامين عده،

وعنصس الكالسيوم، على نصو قد

يضضى إلى الإصابة بلين العظام،

كذلك فإن نقص فبتامين ءدء يؤثر

سلبيا في قندرة الجنسم على

امتصاص الكالسيوم من الأمعاء،

كسما يعبوق عبطية تكلس العظام

.CALCIFICATIOM. وهمذا

وإلى التأثير في العضلات.

العرقسوس، في جميع الأهوال

رالهُبِنَاوَقِنْ فِي مصيدة الهُسَامِينَ ربعا يدهشك ان تعلم ان الجرعات الكبيرة من فيتاميني «بيا" ، وهامض الفرليك، تتداهل حقي نصو سلبي - مع مقال فيناترين ويجرى ذلك عن طريق تصفيز عملية استقلات

مع عقدار فيتاترين ويجري نكف عن طريق تحفيز عملية استقلاب عن طريق تحفيز عملية استقلاب المقار «تكسيره وتحول» في الكيد، إسد استحصاصت في القناة المضمية، وقبل أن يبلغ الدورة العموية،

ولان نسبة كبيرة من المقار تستيفاته ما لكويد بغيرات مطية الاستقلاب فإن قدرا مصحيحان أمن ينجع في الوصول إلى بورة الدمياء معارفة فيهذا كدنا معارفة فيهذا كدنا فتسوء مثلة النبوش فيهذا كدنا فتسوء مثلة ولان المنافئة ولفات كان يتبويين الذين كاما تعاطوا مقويات غذائين المقرد كاما تعاطوا مقويات غذائية عرصة كاما تعاطوا مقويات غذائية عرصة

فيقتاعيني وبأه وهامض القوليك. إن حل كافة مشكلات الشداهل الشداهل مع الدواه، رفق يقبهمنا الصدائل مل المداخلات القذائلية. المصول علم الشداخلات القذائلية. ذلكم العلم الوليد، الذي توغل باحثل الشفذية مشرضراً مفي درويه وجواهاه.



القراولة تحتوى على بسبه عاليه من البوتاسيوم تقيد الذين يتناولون مدرات البول

العادات

عيادة السيارات.. باب يقدم المعلومات المسطة عن المشاكل التي تواجه قائدي المركبات وكيفية السيطرة عليها.. عن طريق السؤال والجواب العلمى الذي يشكل مليلا يستفيد منه اصحاب السيارات.. مما يؤدي إلى تقليل الأعطال.. بالإضافة إلى زيادة الوعى باخطار الطرق.. وهذا الباب تقدمه مجلة «بوبيولر ميكانيكس» العلمية

ريكية.

الامريكية.

الرائي في الأحاس. في الأحاس ا

سن يتجمع الله واستمدرار في لقدة مصنبات الإضاءة الإنماء المنام المنام الإنماء الإنماء الإنماء المنام المنا

يقوم بتغييره مقابل ٧٥ دولاراً. أ وحنى الآن لم اجد حالا حاسما تلك الشكلة مما جعله يصرض على تغييس وحدة مصاليح الإضاءة (لإمامية يكاملها مقابل ٥٠٠ ده لارا.

ج: في البداية خدعك موزع السيارة لأن الضمان يغطى عيوب الصناعة وتسرب كميات كجيرة من المياه إلى مجمع المصابيع عيب من عيوب الصناعة.

وتسسرب بعض قطرات المساه إلى مجمع الممابيح أمر طبيعي لا ينبغي أن يثير القلق . لكن عندما تزيد كمية الياه التكشفة داخل للجمع مما يسبب احتراق الصابيع.. فالأمر هذا بصاحبة إلى وقفة. فالعروف أن مجمعات الصابيح تحتاج إلى شيء من التهوية، وهذه التهوية تتم بدورها من خلال فتحات موجودة في الجمع أو خراطيم تمتد من المجمع إلى مكان جاف في مقدمة السيارة، والتوقع هذا أن يكون قد صدقت مشكلة من اثنتين، إما أن يكون نظام الشهوية لا يعمل أو أن هناك تسريا ما ينتج كل هذا القدر من الرطوية، والحل هذا يبدأ بغصص مجمع للصابيح الأمامية فريما وجدت به جلدة أصبابها التلف أو تحركت من مكانها أو غطاء تزعزع عن مكانه أيضا عند تجاويف للصباح، ويتعين عليك بشكل خاص

المطرفى الحط الوامسل بين الميسيات والرأة الماكسة، هذا الحط عادة ما يكون معلوما بمادة مانهة للتسرب صلبة وعليك التاكد من عدم وجوبه ثقوب أو شروخ، وهنا قد يكون من المسروري فك مجمع الصنابيح حتى بأتى الفحص دقيقا، ويقول خبراء إضاءة السيارات الذين تصش إليهم إنه يصبح من الناسب وقتها غمر مجمع للصباح في إناء به ماء ومراقبة ممعود الفقاقيع للتعرف على إمكانية حدوث اي تسرب، ويعد ثلك بجب فحص نظام التهوية العرفة ما أذا كاثب هناك ضراطيم ممزقة أو مثقوبة وبثعين كنلك فحص فثصات التهوية . فريما كانت هناك حشرات

أو حتى طين تسد هذه الفتحات.

رازا ما رجبت شقوقا أو رقوبا فإن المنتسب من المستبر من المنتسب وفضائيا المستبر وفضائيا المستبر وفضائيا المنتسب وفضائيا من طرحة التشقيقات أن القدوب بالمنتسبة من المنتسبة تمام المنتسبة تمام المنتسبة في المناسبة تمام المنتسبة في المناسبة تمام المناسبة المناسبة المناسبة تمام المناسبة

أكبر ليس أفضل س: أي درجات الأوكتين افضل

للسيارات التي تعمل بالبنزين.. / او ۹۳. ولماذا؟ ج: تعد درجة الاوكتين في السيارة ببشابة صفياس لمفاومة البنزين

للاشتعال قبل الاوان أو الانفجار وبشكل خاص فإنه عندما يرتفع المكبس إلى أعلى الاسطوانة فسائه يضغط البنزين المضاط بالهواء إلى حوالي ١٠٪ من صحمه الاصلي، وعندمها ينضسغط هذا المزيج ترتفع برحبة صرارته وفي الوقت المناسب يفترض أن تقوم شمعة الامتراق بإشمال هذأ المزيج السماخن المضطرب، وكثما أنصفض أوكشين البنزين زاد احتمال أن يعترق قبل الأوان وهذا الاشتعال السابق لأواته يحمدر عنه عسوت مميز يسمعه قائد السيارة بسهولة ويمكن أن يؤدى في النهاية إلى إثلاف المصرك أو على الأقل إلى أعطال ومسشساكل تكلف صاحب السحارة كثيراء وتقل هذه الاحبت مبالات مع الأوكسين الأعلى ويحترق الوقود في الوقت المناسب

لكن تلك لا يحتى أن الأعلى هو الرئيسة من لك أن الأعلى الله أن الله أن المنطقة على المنطقة المنطقة

رؤالا كانت المديلة فاندرا على العمل العمل العمل العمل المدين منطقة في المتعمال وقور المتعمال وقور المسيد في قدرية أول كلية المتعمل ال

هشسام عبسد البرءوف

و الله و الكول الانتخار و الانتخار و التنتخار و الت

حد مطاورت فضرفت استغناع الاستوي <mark>الآثابات</mark> غال المسورة الاحتياق العربورا أن فرح والتوي القريم واضياء العربورات المستوية الالتحقية عدري القاديم القبل كورون داخل العراق القبر ويوقول العدي راة طاق الاحتياق ملكر العراق القبر

مِنَّا مِشْنِ قَمِنَا مِنَّ المُخْلِقِ وَالْجِيْلِيَّانِيَّ منهار

The second second

THE TOTAL







عملية لأربع سم أحد ثمايين الكويرا البالغة وثلك كل عدة اسابيع في مزرعة الثمايين ،بمعهد الملكة ساوفايا ، وهذا السم يستخدم عن طريق حقن جرعات مشرح تمث في الخيرال لملاجهها من لمكات الكويرا وهذه المعلية تتم عن طريق أخذ هذا السم ومعالجته حتى يتم تصنيع الثرياق النهائي لذي إذا أعضى للضمية في الولت الناسب يوطف الكاير السم



سيدات «نادى الكويرا» بمسكن تعابين «الكويرا» ويضعن رموسها فى افواههن ويتراقصى بها وسط دهشة وخوف الجمهور المعيط. وبالبحث عن هذه الوقصة وإذا كان لها أبة أصول او جذور تاريخية أو عقائدية وجننا أنه ليس لها أى سند أو مرجع عقائدى أو طاسى

ع تبنى عش

الجدير بالذكر أن أعداد الكوبرا المجودة في العالم غير محددة وهناك انذار خطير يجعل هذه الإعداد في خطر الإنقراض وهو تجارة الزواحف والمنسوانات غيسر القانونية. فضلاً عن تبعثر وتمزق القانونية. نفضلاً عن تبعثر وتمزق الغابات مسكن الكوبرا الإول.

وعلى الرغم من أن لقط «الكويرا» يعنى الخوف الرغه المراد الخوف والرعب عند الكثيرين في القرب إلا أنه في بعض دول الشرق بعتبر رمزا للعبادة والتوقيير وفي بعض المناطق الأخرى يعتبر خراء من قوت الصياة اليومي يشعوب هذه المناطق اليومي يشعوب هذه المناطق

قطول درولف جدائح ه مسالم الاحسياء في جامعة دوليان أن المنافع الاستجابة الاستجرابة الاستجرابة المنافعة شرق السيا خلاصة في منطقة شرق السيا هي انسب مناح بعيش فيه «الكوبرا» حيث بعد أن الإليان لأن بعدة شيرية كمينة قريبة من الإليان لأن المشيد التخفية كحلول الإن على سيال المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافعة المناف



درجة وبالكاد يستطيع التنفس من خلال القصية الهوائية التي تتضع في الصورة.

هامن أوراق الشجر..

وهل مدار عقود طويلة كان القروبون في قرية دبان خوك سانجا، يقومون بقتل هذه الشمايين الساسة وياكلونها ولكن في الوقت الحاضر نجد أن المطيين وقاطشي هذه المنطقة والنين يعتمون فيها حاليا في معيشتهم على زراعة الارز واغشاب الطابة (الكوبرا) في أمور الملحو والتسليد الساعة (الكوبرا) في أمور المجماهير لزيادة در الاستعراضات أمام الجماهير لزيادة

وحيدما يلطان «الخويرا» فلا امان للشمايين الامسخر من اي ضوع وانمنا تجدد ان نكس «الكوبرا» لاليتورع عن مهاجمة أي فريسة تقترب من منطقة نفورة اما الانشي شهي تبني لفضها مشناً صغيراً من اكوام اوراق الشهر وتلف حوله وتدافع عنه والانعدي على غيرها من الشمايين الأخرى كما يقمل الذكر والجدير بالمذكر أن أنتياب الأنشي تمثية نقريباً مشرة ملليترات.



قروى عجبوز قضى سنوات طويلة يتعلم اسلوب حيناة الشعابين وخناصمة الملك «الكوبرا». متى يهذا وبنى بقائل بجنون حتى اصبح الكوبرا بطنابة أحد أفراد عائلته وها فو يقود الحديدة الرجات البخارية وإمامه حقيده الصفير وعلى كتفيهما أحد ثمايين «الكوبرا» السامة.





وفي العنيف الماضي ولدة ٢٤ ساعة متصلة الخطر جبل إثنا أقرى عرض مجول له منذ عقد من الجموعة الموادي والمحاد، فقد انشجر البركان وقدم إلى المناطق المصيطة به انهارا من الصحم البركانية وينابيع من النيران التي جددت مشاعر الرعب لديلة.

وعلى ارتفاع ٥٠٠٠ قدم وقف العلماء على احد جوانب الجبل تصيط بهم نيران الصم البركانية روعانون صعوبة التنفس بسبب الإبركانية رويانية والارتفاع الشديد ررغم ذلك كانت تأسرهم الطبيعة والمشاهد العجبية

من منطقة تقع اسطل الجانب الذي يقفون عليه نوعد الله عليه الورية عليه الورية الله عليه المسلم والمسلم والمسلم المسالة تساوى معمولة عدد من العميارات لمسالة مشات الأقدام في الهواء دين انقطاع بعد ظهر، مغروط بركاني لم يكن له وجود قبل اسبوع واحد. السبوع واحد

مخروط صفير

سمع العلماء زئير الانتهارات وشاهدوا شدائف المصغير (الشوعية وامعدادامها بالارض على جانبي المغروط.. وكانت الصعد تندغي من مغربط أخر صغير ولكنه نشيط. بينما أنهار العمم الذهبية تتدفق من فتمة بينما أنهار العمم الذهبية تتدفق من الأخرى بالدعمان الأخرى والرساد وقال العلماء بالدهان الأخرية والرساد وقال العلماء يشتريون من موقع الصعم متني أصبيحت الصوارة غير متملة ويسمعون أمسونا مثل اصطدام الزجاع بعضه البعض كما كانان إسمعون أصوانا تزجم العدل البركان.

يسمون بسب طرحية سما بهريون. إنها حضاه لا تصدق كما ذكر المصدود وكارستين بيتره عن اليلاد الانفجاري المخروط الذي نما إلى ارتماع ١٨٠٠ قدم خلال إلم قلبة كران كارستين قد وصل إلى اتنا منذ وقوع الهزات الارضية التي عموات بانفهار البركان يوم ١٧ يوليد ٢٠٠٠ .

أعلى البراكين

كانت الحمم تتدفق من قمة البركان في

الوقت الذي اكتشف فيه المصور «كريس هينيلني» فجوة جديدة تتدفق منها الصمم وبعد ٤ آيام كانت الصمم التي تدفقت من الفجوة قد بلغ

ارتفاعها حوالى ميل واستمرت مستخدمة البركان الذي تتدفق لدة ٢٤ يوما من هذا البركان الذي يصد أعلى البرراكين النشيطة لمى أوروبا ويبلغ أرتفاعه ١١ الف قدم وهو يشرف على شممال شرقى صطفلية ولذا تصدتت عنه شممال شرقى صطفلية ولذا تصدتت عنه

الحضارات التي استعمرت صقليه وهي كبرى جزر البحر المتوسط وكان

الروسانيون يعتبرون جبل اثنا صهريجا لصهر المادن وقام العرب في القرن التاسع بتحويل الجليد الذي يكسو قمته الى حلوى شبيهة

الجليد الذي يكسو قمته الى حلوى شبيهة بالايس كريم.. وكان البركان يتزايد نضاطه خلال الضمسين عاما الماضية.. ونظرا لان انفجاراته كانت تمدت في الطبقات العليا



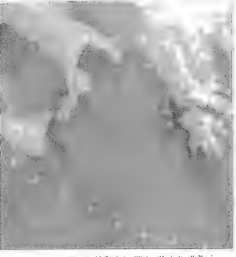
حكارستين بيتره احد مراقيبه الشفيرمين وبالنسبة للعلساء كمان انفجار الصديف الماضية لسلوك القديمة لا للأمني فرصة لدراسة السلوك القديمة للإماني تدفق الفاز من الشومة المجارية بقدة البركان كما كان هذاك إعصار خفيف في انجاء الذاخلق الحارة والناطق للرئدة الباردة.

ربعد الإعصار وقعت مرجات من الانتجارات درت فومة البركان ثم تصدير العد جوالب وتضفت الصحم ثم بدات الصحم تتدفق من خمس فجوات جديدة على جانبي الجيل ربعد ذلك ظهر مخروطان على جانب بسرعة كبيرة تتدفق من أحدهما تهارات الصحم بارتقاع ١٣٠٠ ثمم وكان تدفقها الشبه بالانتجارات ربصورة غير عادية ويتحليل الصعم تم المثور على معدن اطلق عليه اسم امفييل وكان هذا المدن سوجودا في حمم إننا القديمة ولكنه بكديات فسئيلة على مدى اله ١٠ الف سنة الماضية.

وتسباما الملماء لعل هناك محسدر جديد للحمم يقوم بتغذية أحد جوانب البركان ولم يكن هناك سوى شئ واحد واضع للعلماء هو أن هناك شيئا ما في تغير مستمر.

وكان أخطر انفجار مدمر لهذا البركان قد وتم في عام ٢٦٦ (استدرت الانفجارات لدة اربعة أنسجر رضيريت الصمم بعض القرير القريبة من البعيل فتصدعت حوافظ عدية كانتها القديمة ويصلت العمم الى البعر كما أدى الرساد البركاني الى خصوية الذرية في بعض الذن العمنيرة.

وصف البعض بركان إننا بانه وحش غريب الأطوار راكته وحش هادئ وطيب وفي نفس الوفت فهو قوة طبيعية مثيرة تتميز بالضرفساء والجلبة وتشكل خطرا حقيقيا للقربين منها.



خريطة يظهر عليها بركان جبل اتنا بجزيرة صقلية في البحر التوسط

قذائف من الصخور التوهجة. مصحوبة بزمج

تنتشر الحمم على مساحة الف قدم وبارتفاع ١٣٠٠ قدم وفي بعض الأصيان يكون هناك سباق مع الزمن بين الحمم المتدفقة ومحاولات

إبعادها عن المناطق السكنية ومسمطات المراقبة العلمية لأنها مثل الصخور السائلة، تتطاير في الهسواء وهناك الرساد والفنازات

القائلة التي ظلت تقدق من إحدى فوهات البركان لدة ٦ ايام مكونة مخروطا ارتضاعه ٢٠٠٠ قدم، ما لبث إن انخفض الى ٦٥ قدما.





رة وأصوات مرعبة

الترخطة على الجليد حتى ومدات الل بعد للانة مبدأ لن مدينة تيكولوسى ومى اكثر الله الله يعددا بركان جيل إنتا ورقم أن الانتجار البركاني أدى إلى تعمير بعض الطبق المستكان وكانت أصوات أنتجاراته تهز الداخلة على بعد ٢٠ مصيلا وإنت المناتات الكرامة المان في المساورة المان أن التنا المناتات المراحدة الرسادية إلا أن اتنا المعارات معازال يتمتع بشهرته على أنه المعالق المعارق.

الظراهر للختلفة التي شبهدها انفجار عام ٢٠٠١ قد تكون إشارة الى حدوث تغير في طبيعة البركان رومتقد البعض ان مناك علاقة حدود كان عدات علاقة عدود كان عدال النطقة ويركان جبل إنا وان كان العب هو الفالد في تلك الملاقة.

الركدزة الأساسية التى تعتمد عليها الحضارات المختلفة في رقيها وتفوقها العلمي والحضباري هي وجود الكتبات ومراكز المعلومات التى تحشوى على الأبحاث العلمبية والأسبية والفنون التي تدفع بالدول إلى الامام وتساعد على

المنشاوى عسين

مركز بحوث

وتطوير الفلزات

رعلى الموقم الجغرافي المتميز لمدينة الاسكندرية على البحر المتوسط بني بطليحوس الأول (سورتر) مؤسس حكم البطالة في مصر واجد أسادة الأسكندر الأكبس أعظم مكتببة عنامة في التاريخ القديم سنة ٢٨٨ قبل الميلاد بمساعدة ديمترى الفاليرى ووطد أركانها بطليموس الثاني (فيلادلفوس)، لتصبح مكتبة الإسكندرية معلماً من معالم الحضارة وآسناسها في التاريخ القديم الذي عرف باسم الموسيون وكنان الأسناس في هذه الكتبة أن تكون أكاديمية علمية تجتذب كبار العلماء والمفكرين. وبالرغم من أنها لم تكن سوي جازء من معهد العلوم المعروف بأسم اللوسيون وهو أول مركز متكامل البحث العلمي في تاريخ البشرية - وكلمة الموسيون مشتقة من الميوز وهي ألهة تسمة للعلوم والفنون - فإنها كانت تحتوى على مرصد فلكي وقاعة للتشريح ودراسة وظائف الأعضاء للحبيوانات والنباتات وقناعة لعقد الاجتماعات. وبعد ٥٠ عاما من انشائها قام ثائث البطالة يطليسمسوس الثسالث

(پوروجيش) بإنشاء مكتب أصفر والصقد المكتبشان بمتحف الإسكندرية في ٣١٠ قبل الميلاد. وبذلك أصبحت منقسمة إلى قسمين أحدهما في حي البروكيدوم والجزء الثانى في منطقة السيرابيوم التي كان فيها صعب السيرابيوم والذى كان يعبد

عاش في الإسكندرية في مابين ٢٧٥ – ١٩٥ قبل البلاد عالم مصرى يدعى اراتوسنستينس وعمل مديرا للمكتبة عام ٣٣٥ قبل لليلاد قام بتاليف مرجع في علم المكتبات كما أن هذا العالم كانت له مواقف كثيرة ضد انصار التمييز العنصرى وكسأن عسالمأ بالغلك والتساريخ والجسفسرافسيسا والرياضيات وشاعرأ وناقدآ مسرحيأ الف عشرات الكتب في الفلك وفي كيفية التخلص من الألم ومن أهم اكتشافاته اكتشافه لكروية الأرش

وحساب محيطها قبل الميلاد بثلاثة قرون. وصل ما تعثوية مكتبة الإسكندرية بعد قرنين من إنشائها حوالي ٧٠٠ الف بردية مقسمة على المكتبتين. ووصل عدد المخطوطات في فترة أوج مجدها ٩٠٠ آلف مخطوط. وكانت المُكتبة مقسمة إلى عشرة اقسام من بينها قسم خاص بالشعر

وقاعية لدراسة الحيوانات والنباتات.. واليبوم تمشل أكبير مركيز للمطسومات

> وأخر بالظسفة وثالث بقوانين اليهود وشرائعهم الخ. ولم تكن مكتبة الإسكندرية مسضرناً للكتب ولكنها كانت دار ثقافة وإشعاع علمي.

الفلكي العظيم كما أن العالم الفلكي



بطيموس- وهو ليس بطليموس الأول الذي قام بإنشاء الكثبة -قام بكتابة ١٣ كتابا في علم الفلك كـان أهميها مجمرعة بعنوان الظلكى العظيم قسام السلمسون بترجمتها ولكن

بطليموس لخطأ في حمساب خط الاستواء لكن هذا الخطأ لعب دورا هاما في اكتشاف أمريكا فأصبح هذا الفلكي مصدرا أساسيا لعلم القلاء كما أن البطالة قد قاموا بتشجيم البحث العلمي فاستدعوا له عددا كبيرا من أفذاذ الطماء والباحثين الذين ساهموا في دفع عجلة العلم إلى الأمام ومن هولاء الأقذاذ ارستآرةوس وهو أول من اثبت أن الأرض تدور حول الشمس واقليدس الذي كننب أسس الهندسه وارشميدس الذي اخستسرع الطنبسور أثناء زيارته إلى مسمسر وكاليماكوس الأديب والشاعر وأول من كتب سجلا للكتب مصنفا بالموضوع وبالمؤلف ولذلك

يعرف هذا المالم بأبو المكتبات. وارأتوستينيس وهو أول من اكتشف كروية ألأرض وأول من حسب محيطها. وهيباتيا عالمة الرياضميات وهناك علماء أفذاذ أخرون منهم

أبولونيوس واريستاركوس وبابوس وغيرهم. كان مؤلاء مصدرا لكل ما يعرفه الغرب ألان من علوم وقد تعلم على كتبهم جاليلو واينشتاين ونيرتن وغيرهم وشهدت مكتبة الإسكندرية اول ترجمة للتوراة من المبرية إلى اليونانيةوقد دمرت مرتع الأولى عام ٤٧ قبل الميلاد على يد يوليوس فيمسر عندما أغار على الإسكندرية فاشتعلت النار في المكتبة ثم أعبد بناؤها والمرة الثانية عام ٣٩١ ميلادية وفي هذه المرة شتلت عالمة الرياضيات ميباتيا على بد الفوغاء وكان ذلك قبل دخول عمرو بن العاص إلى مصر مما يثبت أن العرب لم يكن لهم يد في حرق الكتبة بعد أن انفشحت على كل المنضارات وكانت مزيجا من كل المضارات واللفات وإن غلبت

الايتكار والإيداع والخلق الجديد. وفي عبصرنا الحبالي، عصر المعلومات لا توجد هيئة علمنية سواء جامعات او

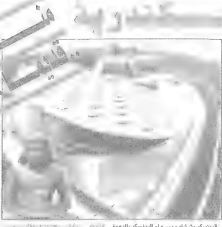
مراكز بحثية تخلو من مكتبه أو مركز معلومات يغنيها

بالأفكار والمعلومات الجديدة.

تضمنت في السابق مرصدا ً فلكيساً

عليها اللغة الإغريقية كلغة العلم. مسابقة معمارية

وفي عنصدرنا الصديث وفي ١٩٤٧ نشبأت فكرة إحياء هذه الكتبة مرة أخرى على يد جاسعة الإسكندرية وتم تشكيل لجنة من أساتذة جامعة الإسكندية لتخطيط وإعداد المشروع وناقشت في اجتماعها أن تكون الكتبة جراءاً من جامعة الاسكندرية كما كانت المكتبة القديمة جزءاً من القصر الملكى وسافرت اللجنة إلى الخارج لدعوة البلاد الأجنبية للمساهمة في أعادة بناء الكتبة. كما قامت الجامعة بتخصيص الأرض. وكانت السيدة الفاضلة سوزان مبارك قرينة رئيس الجمهورية هي الراعية للمشروع منذ بدايته وحتى الآن. وقد تغضل رئيس الجمهورية بتبني هذا المشمروع القمومي وتولى د. فمتسمى سمرور ورُير التربية والتعليم آنذاك الدعوة الدولية مع



البونسكو وشبارك مدير عام اليونسكو بالدعوة للمشسروع بنداء عنام ١٩٨٧ ونظمت البونسكو مسابقة معمارية شارك فيها مثات من المكاتب المعمارية وعشرات الدول وفي ١٩٨٨ بدأت أولى الغطوات التنفيذية للمشروع عندما قام رئيس الجمهورية ومعه مدير عام منظمة اليونسكو برضع حجر الاساس للمكتبة وصدر القرار الجسمهوري وإنشاء الهيشة العامة لمكتبة الإسكندرية والتي تتولى شذون المشروع وحددت

أهداف المكتبة الجديدة فيما يلى ١- أن تهتم المكتبة بحضارات وثقافات منطقة البعر التوسط عامة والإسكندرية خاصة

٢- أن تكون مكتبة قومية عامة وليست مكتبة تقليدية عادية. ٣- إشَّامة معهد علمي دولي لعلوم المكتبات

والمعلومات يخدم المكتبة ٤- أن يراعي في المكتبة استخدام أحدث التقبيات المستضدمة في عمليات التنظيم والخدمات المقدمه.

٥- أن تضم المكتبة جميع مصادر المعلومات التي تحمل فروع المعرفة البشرية بجميع اللغات.

وثابع المشروع د. حسين كامل بهاء الدين ثم د. مفيد شمهاب حين توليه وزارة التعليم العالي، وكان له دور قبيادي في إعداد التشريعات والتنظيمات الإدارية الجديدة الخاصة بها واختير أفضل التصميمات فازبها مكتب نرويجي بالاشتراك مع استشاري مصري وهو الذي تولي التصميمات الإنشائية. وفي عاَّم ١٩٩٠ حضر كثير من الشخصية العالمية مؤتمر أسوان الذي اصدر إعلان اسوان وكون اللجنة التوجيهية الدولية برئاسة السيدة سوزان مبارك وكان لجهودها الفضل في حشد المجتمع الدولي لدعم المشروع وذلك من عالل المؤتمرات التي قامت

منتاها الحديد تكلف ٤٠١ ملايسين دولار كله دائري يشبه قرص الشمس

بعقدها في جميع المناسبات المالمية من خلال زياراتها لكثير من الدول وبادرت منذ ذلك الحين بعض الدول العربية بدعم المشروع ماديا ثم تبعها عدد أخر من الدول حتى وصل عدد الدول التى قدمت دعمها حوالى ٤٦ دولة بالإضعافة إلى ست منظمات دولية فضلا عن التبرعات المعلية، ثم بدأ التنفيذ في ١٩٩٥، وقيامت به إحسدى الشركات المصرية بالاشتراك مع شركات أيطالية وبريطانية. وتكلف المشروع نمو ٤٠٤ ملايين دولا

١- ١٠ مليون دولار قيمة المباني. ٢- ٤٠ مليون دولار قيمة الكتب والمعدات. ٣- ٢ مالايين دولار لإعداد العبهد العلمي لعلوم المكتبات والمعلومات.

ر مقسمة كما يلى

٤- مليون دولار الجهزة الحاسب ونظم التشغيل

رأت القيادة السياسية ضرورة تطوير أوضماع الكتبة لتتناسب مع رسالتها العالمية وثلك بإصدار قانون رقم ١ لسنة ٢٠٠١ الذي نقل تبعيتها إلى رئيس الجمهورية وحند القرار الجمهوري رقم ٧٦ لسنة ٢٠٠١ التشكيلات

الإداري المناسبة للإشراف عليها وتصريف ششونها الإدارية والمالية.

وصف الكتبة

تقع المكتبة في مواجبهة مجمع الكليات النظرية بجامعة الإسكندرية بمنطقة الشاطبي وتطل واجهتها الشمالية على البحر عند لسان السلسلة وهو نفس موقع ألكتب القديمة وهو حى البروكيوم العي الملكى القديم المنتمي للحضارة اليونانية والرومانية ومسمم البنى على شكل دائري يوحى بمسورة الشمس وهذا الشكل يوحى بالشموخ والعظمة ويوجد جبزه من المبنى أسفل سطح الأرض بينما يظهر ألجزء الأعلى فنوق سطح الأرض وهو بذلك يمثل الماضى والصاضر، وعدد آدوار الكتبة أحد عشر دورا وأجمالي مساحة الادوار ٨٨٤٠٥ مترات مربعة وارتفاع المبنى ٣٢ مترا ويضم المبنى المكتبة الرئيسية ومكتبة الشباب ومكتبة المكفوفين والقبه السماوية ومتحف العلوم ومتحف الخطوط والمتحف الأثرى والمعهد الدولى لدراسة المعلومات ومعمل ترميم ومركز المؤتمرات، ويوجد بها ٤٠٠ ألف كتاب سيصل إن شاء الله إلى اكثر من ٨ مالايين مجلد على المدى البعيد. وعدد الدوريات بها حوالي ١٥٠٠ دورية سيحسل إلى ٤٠٠٠ دورية وعند المضطوطات والكتب النادرة حوالى ١٠ الف منقطوطة وكتناب تادر سموف يصل إلى ٥٠ الفها ووصات عمد الضرائط إلى بالكتبة إلى ٥٠ ألفا وقد أهدى ديقيد وردروب مؤسس جمعية اصدقاء بريطانيا لكتبة الإسكندرية تسخة ميكروفيلم لأكثر من ١٤ الف مخطوط عربي من المكتبة البريطأنية.

ويعد أقل من شهر من إفتتاح الكتبة في شهر اكتوبر الماضى أثبتت مكتبة الإسكندرية أنها قلعة الثقافة والمعرفة وليست مخزنا للكتب والمخطوطات حيث زارها الملايين وأصبحت زيارة المكتبة بندا اساسيا في برامج الرحلات السياحية لمسر، والمكتبة تقدم المعرفة بالوسائل التقنية المديثة حيث أنها تقدم الأقراص السمعية وللرئية وشرائط الكاسيت والقيديو والاسطوانات والشرائح

التوضيحية التي تغطى جميع أوجه الثقافة. وأوضع رئيس الجمهورية عثد افتتاهه للمكتبة بان هذا الأفتقاح لهذا الصرح العظيم دعوة لنبذ العنف وإزالة التوتر والقضاء على جميع أشكال الإرهاب



الحرارة إلا إلى سوء الأحوال.

صرارة الهواء سوف تزيد بمقدار ٥ ، ١ درجة منوية وإن ارتفاع سطح البحر سيكون ٢٠ سنتيمتراً في البحر المتوسط بحلول ٢٠٢٥ إذا لم تلتزم الدول الصناعية الكبرى وأولولها الولايات المشعدة الأمريكية بالماهدات الدولية فى ريوجانيرو ۱۹۹۲ وکیتو ۱۹۹۷ وجوهانسبرج ٣٠٠٢ بتقليل انسماث غازات الانحباس المرارى نتيجة للاست خدام الكثف للوقيود الأحفوري (الفحم - البترول - العاز الطبيعي) في عمليات المناعة والمواصلات وغيبرها من الانشطة الإنسانية نتيجة لانبعاث غازات الابعباس العرارى وأولهاك غاز ثانى أكسب الكربون إلى الجو يمتنع ضوء الشمس (الأشعة تحت الصمراء) من الافلات مبرة ثانية للفضاء الخارجي المعيط بالارض .. ومن ثم تحسيس الحسرارة عند سطح الأرض وتسبب ارتفاعا في درجأة الصرارة فيما يعرف باسم تأثيم الصوبة البلاسكتية أو الاحتباس الصرارى أو الدفء العمالي ويزداد ثاني اكمسميد الكربون في الجسو، من ٢٨٠ إلى

وعلى أقل الشقديرات فإن درجة

والبشرول، بالرغم من أنه في عام ۱۹۸۸ کان عشس ثانی اکسید الكربون نتيسجمة لصرق غابات الأسازون لإزالة الاشجار وإقامة زراعة بدلها.

البحر المتوسط الذي تطل عليه كبرى البلاد العربية، حيث يصيبها ضرر بالغ واولوها مصر.. فالزراعة وموارد المياه العذبة في المنطقة تعانى من ضبغوط نتيجة لزيادة عدد السكان والاجهاد البيثي المكثف.. ولن يؤدى ارتفاع درجة

ويتعبر غاز الميثان واحد من غازات الاعشماس الصرارى ويتولد من تربية الصيوان وإنتاج الأغذية واحتراق المواد العضوية والانبعاث المباشرء بجانب الميثان المنتج طبيعا من المستنفعات والأراضى الرطبة ورواسب أعماق البحار.. ويساهم أكسيد النيتروز مضيفا إلي مأ تولده البسمسار والتسربة.. أمسا الكلوركسربون والغلوركسربون (الفورين) فيتولدان من الصناعة

القرن الماضي

ولغازات الاحتباس المرارى تأثير سيساشسر على غلة المسامسيل ٣٥٠ جزءا في المليون، ومعظم ثاني والصحة البشبرية والانظمة أكسيد الكربون الذى نطلقه في الإيكولوجية. فجميم هذه القازات.. فيما عدا ثاني اكسيد الكربون، الجو يتولد عن طريق حرق الفحم

تششرك في استنفاذ طبقة الأوزنوسفيس داخل طبقة الستراتوسفير بالجو العلوى للأرض.. وفي العقود الأخيرة، فإن الاحتباس المرارى يرجع اساسا لزيادة نسبة ثانى أكسيد الكربون وقند ارتضعت درجية حيرارة الجيو العالمية ما بين ٤٠٠ و٥٠ درجة مدوية طوال القارن الماضي، دون طريقة موحدة من حيث الاستمرار أو الصير.. ويمكن ساقرنية ذلك بالارتفاع ما بين درجة واحدة الي درجتين مكويتين خلال العرش الاف سنة الماضية (بعد انتهاء العصر الجليدى الأضير) ويمتقد بأن المتوسط العالي لستبوي سطح ألبحر قد أرتفع ما بين ١٠ الى ۱۵ سنتیمترا، مع تعدد حراری للبحار مستولاعن ٢ الي ٥ سنتيسترات في هذا الارتفاع، وذبان الطبقة الجليدية ما بين ٣ الى ٥ سنتيمترات.. أما مساهمة الطبقات الجليدية لجزيرة جرين

لاند والقارة المتجعدة الجنوبية (أنتاركتيكا) فغير معروف. ويعقم بعض العلمساء بان هذه

الظواهر مرتبطة بيعضمها البعضء بينما أخرون يعتقدون بأن تأثيرات ارتضاع سرجة الصرارة لن نراها خلال عقودة كثيرة قادمة ولكن اذا ظلت تركبيرات غازاتا الاحتباس المرارى علي مستويات اليوم، فسيرتفع مستوي سطح البصر لقرون عديدة لانه يستوعب ببطء صرارة الجو المنتجة فعلاء وطالما أن أرتفاع درجة المسرارة سيستمر فسيرتفع مستوي سطح البحر لعدة قرون

وفى الحقيقة، يتوقع ان تتضاعف التركيزات الجوية لجميع غازات الاحتياس الصرارى، القاسة باعتبراها مستوي مكافىء لثانى أكسسيند الكربون، بطول عنام ٢٠٣٠، مع ارتفاع في الصرارة سساویا ما بین ۰٫۰ و۲ درجة مشوية ومن الممكن ان تصبح الصرارة من الآن حتى مائة سنة مرتضعة بمقدار ٥,٥ درجة مثوية في المتوسط.

ويمكن ان يسبب هذا ارتضاع في درجنة المبرارة تعددأ للبنصبان وذوبان الطبقة الجليدية لجبال ألألب وارتفاع مستوى سطح البحر بعقدار متر أو اثنين خلال مائة



سنة (مع نهاية القرن الصادى والعشرين) وقد يضيف ذوبان الطبقة الجليدية القطبية بيطه عدة امتار الى مستوى سطح البحر في قرون قليلة

كشف استحراص لأربعة غناذج مستقبلية للتنبؤ براشياخ مستقبلية للتنبؤ برقياخ درجة عرارة الإرض بعضر و المالي المستقبل عامل من المستقبل المستقبل

ِ آ<u>ثارمدمرة</u>

وهاك انشقاق كبير بن بعض الطماء الذين يعتبرون أن النمائج في مسيح متطورة بها فيه الكنية لتخال الآثال المرتدة، ومن ثم لا يمكن أن تؤخذ فرهمائها على درجة الموارة إلى مزيد من التبخر من المجارة إلى مزيد من التبخر من المجارة إلى المن المنافق المسيح تمكن ضدوء المسيح يمكن ضدوء المسيح يمكن ضدوء ومرة حرارتها ولا تزيد، ويالكمن

يمكن للسحب أن تمتجز حرارة أكثر وتزيد من أرتضاع برجة المرارة. ويمكن أن تؤدى ارتضاع درجة

ويومن أن تؤدى اربضاع درجه الحرارة إلى ذويا فيقات الجليد المقلقات الجليد المقلسية والثلاري في جبال الألب والمنطقة القل للأنمكاس والمسحمة القل للأنمكاس والمسحمة المسلمة على والمسحمة المسارة مرتفقة. . . أو قد يزيادة المسحمة المسارة إلي والمستحدر إداء المستحدر والمستحدر المستحدر والمستحدر المستحدر والمستحدر والمستحدر

زيادة البخسر والبخسار والمعطات الذي يسؤدي بسدوره

لزيادة السحب وتساقطتها كثلوج في القطبين مما يضسيف حجما كافيا للطبقات الجليدية القطبية لتوزان معد ذوبانها. وستؤدى مستويات ثانى اكميد

وستؤيى مستروات دامي المصيد الكربور المرتفعة الي زيادة نمو المنابت، وهو آمر قد يكون ذا فائدة بطريقة ال بالمرى، الوقد تؤدي الم تدور النظم الايكولوجية عن طريق تفسضيل آنواع جمديدة واستنفاد المفليات من النوبة المنابدات المنابدات الكولوجية المنابدات المنابدات الكولوجية المنابدات المنابدات الكولوجية المنابدات المنابدات المنابدات الكولوجية الكولوجية عن المنابدات الكولوجية الكولوجي

واستثفاد المغلبات من القرية. ويزيد تنفس النبسات والكائفات الحمية الدقيقة جدا ارتفاع درجة ثاني أكسيد الكريز، بصدرة اسر بستطيع التركيب المصرية اسر بستطيع التركيب المصرية اسر يستوعب. ويمكن أن تؤدى بمناطق

إنناج المعرب اليوم الى إن تصبح الكواما من القراب مصموراء، مما الكواما من القراب مصموراء، مما المعربة المعربة الأمينية والبليفي را مع ذلك للسيدة إلى المعربة المسابعة في أواسط القارات الباردة حاليا وألها الروباء المعربة القديمة يوم أن المصابرة الأمريكية القديمة يوم أن المصابرة الأمريكية القديمة يوم أن يربيا دافسة، وبالرغم من المكوان أنهال المعلمات بحض المشكوان أنهال المعلمات بحض المشكوان أنهال المعلمات المناسة المشكوان أنهال المعلمات بحض المشكوان أنهال المعلمات المشكوان أنهال المعلمات بحض المشكوان أنهال المعلمات المعل

والمراقبسون أن ارتفاع درجة الصرارة العالمية ستحمدث وأن

تأثيرها سيكرن ضارا بالمجتمعات الإنسانية والنظم الإيكولوجية الطبيعية. وذلك بسبب سرعة العليزرات التي ستحدث والتي لم تقيع للنظم الإنسانية والطبيعية الرق الكافئ للتكيا..

تثبوءدقيق إن∶آثار ارتفاع درجية العسرارة

المالية أن تكون متساورية، فمثلاً المالية أن تكون متساورية، فمثلاً مترجة درجة المحرارة بعقدار درجة طريقة والمحرارة والمعادرة عند خط في متلوية أن مرد والمستخدمة المتلازة المتل

Ishare, من العالج Ishare المنسور رقم 17 المنطب

هي الشطرير رقم 17 المنطب

عام معاد بعنوان المحالة وارتقاع مسلم المحالة محددة علي مسلمون المحالة معددة علي مسلمون المالم مسلمون يصدف علي مسلمون المالم مسلمون يصدف علي مسلمون المالم مسلمون المالم مسلمون المالم مسلمون المالم المسلم ال

. تصبيح الزراعية في الناطق القاحلة اكثر صعوبة وستتصابل موارد المياه

. ستسبب تغيرات درجة الحرارة السريعة في القضاء علي كثير من الغابات، وستقضى النيران علي غابات اخرى

غابات اخرى . ستزيد درجات الحرارة المرتفعة من الطلبات علي الري لزيادة نسبة البخر.

- ستغمر المياه الاراضى الرطبة لكثرة الامطار عليها، والتي تعاني الكثير منها من ضغوط شديدة، مما يؤثر على النظم الايكولوجية الساحلية وماصيد الإسماك.

- سيطغى ارفتاع سطع البحر على الموانع الطبيع على الموانع الطبيعية مثل الشعب المرجداتية وهابات المانجدون مع المسائش البحرية معا يزيد صجم الهسرار الأعصساير والتاكل.

م قد تختفي بعض الجنزر، وفي بعض الأصيان الدرل الجنزرية بالكامل إلى الأبد كجنزر الملاديف في المعط الهندي

. قد تفصر السمهول الساحية بالمياه كدلتا الليل ولقات نهر بنجلاديش، وقد تجتاح الفيضانات بضع المدن - ستهيد المنشأت الساحلية مثل الجسسور وحواجز المياه والمرافق المرفقية وستتكلف حمايتها نفقات

د ترزياد مشاكل الصحة العامة المراحة بالإخراص السلاحة بالمراحة بالإخراع النها في ستجه عن الانتجاء المراحة المر

reture climate of Mediterranean Basin, with Particular Emphasis on Changes in Precipitation

إن الجفاف الأضير في منطقة الساحل وشمال شرقى البرازيل وغربى الصين وشرقى أستراليا وحرام الصبوب لوسط الولايات المتحدة قد أثار الرعب في كثير منا لأ قد نواجهه في المستقبل.. وسموءا حمدث ذلك من قسميل المسادفة أو كأول اختبار لارتفاع درجة الحرارة العالمية فهي مسالة تمتاج للتفكير ولكننا نصلم باننا نغير من الأرض بطرق قد تصبح تهديدا لحياة الحيوانات والنباتات، بم في ذلك انفسنا. وفي مولجهة هذه المشاكل، من المبالغ فيه أن نتوقع من شعوب البحر المتوسط أن تشعر بالخطر نتيجة لارتفاع الحرارة بضع درجات أو لارتفاع سطح البحر بضع سنتيمترات.. إلا ان عبد السكان وانتشبار المناطق الصضارية والتنمية دون تفكير بيئى قد تجعل كثيرا من المناطق معرضة لآثار تغيرات المناخ، مثل الصفاف والضيخسانات ونقص الأغلذية والمياء والأعاصير والأحداث المإساوية الأضرى التي قسد يتسوافسر تكرارها وتزداد اضرارها.

صورة عامة وبالرغم من أن مناخ البـــــــر التوسط هو بصوة عامة حار جاف مسيفا ومعتدل ممطر شنتاء فقد يتعرض احيانا إلى امطار غزيرة وبرد ورياح قوية.

فنفى الشتاء يدفع الهواء البارد للدخول في منطقة البحر التوسط من مناطق النصفط العبالي لوسط وشمراني أوروبا من خلال أحجوات في سلسلة المبال المعيطة فتمر رياح الميسترال من خلال الضجوة بين جبال الألب والبرينية، وتصل رياح البورا من الشمال الشرقي من خلال فجوة تريستا بإيطاليا.. فالرياح الجنوبية الفرزبية مثل الرياح الشرقية ورياح ليبيتشيو تهب عبر البحر المتوسط محملة بالرطوبة .. وتهب من الصحراء الأفريقية في الربيع رياح جنوبية شرقية معروفة بامس القبلي أو النفماسين، ويتعرض شرقى البمر المتوسط دائما إلي رياح الشمال الغبريي وأحياناً من الشمال.. وتشروأح كمية سيقوط الامطار ىدرحىة كبيرة.. فقد يسقط في مناطق شمال أفريقيا ٢٠٠ مليمتر في السنة، بيتما الشواطيء الشمالية للبحر المتوسط قد يسقط

إن التغيرات في الجو سيسمم

قبها عشرة أمثال هذا القدار على

الجليد فى مقدمة ضمحايا الانقلاب الكونى

صداها في جميع أجزاه البعر المتوسط ونظراً لأن أجزاء كثيرة من المنطقة قاحلة، قاول الاثار واكثرها شدة ستكون على الأرض، حيث ترتفع درجة حرارة الترية وتتأكل ويقلل البخر استعادة النقص في الضزانات الجوفية للمياء العذبة وهناك مسسالة اخسرى تتسعلق بمساهمة نظام البحر التوسطفي التغيرات الناخية على نطاق كبير في شبيمسال الأطلسي والأوراس وأضريقها . فمشلاء تأتى المهاء إلى مصدر في النيل الذي يوجد منبعه في شرقي افريقيا والتغيرات في رياح المونسون الصبيفية في المحيط الهندى شدى لها آثار مضيدة أو ضارة على الإصداد بالباه ودلشا

وستتكون غابات البحر المتسوط بصمورة مستزايدة بالماكي، وهي عبارة عن أرض بها أشجار خفيضة تتكون من أنواع تتحمل الصفاف - مثل النقلي - والفار والبلوط دائم الضضيرة والزيتون والعرعر ، التي توفر غطاء نباتيا أقل من القابات ذات الاشمار سريعة الزوال، وفي مناطق غير مروية كثيرة، سيضيع الغطاء

النباتي بالكامل، سيقوم التأكل بالرياح والمطر بعملية كأملة تاركا الأرض قفراء، ريما إلى الابد. وفي بعض مناطق شرق أضريقيا،

قد يؤدى تفيس المناخ إلى تجديد حركة الكثبان الرملية، فالتاثيرات المتمعة لارتفاع درجة حرارة وزيادة البخس وتملح التسربة شد تؤدى إلى انخفاض البناتات المثبتة للكثبان، بعتبر البعض أن تدهور أراضى البحر المتوسط مرتبطة بالتصحر عند حواف افريقيا الوسطىء ويعرف التصحر بشكل عاء بأنه انضفاض الامكانات البيواوجية للأرض والإنتاجية الأولية، وخسارة تدرتها على الانتماش بعد فترات الجفاف.. ويتميز التصحر باغتفاء النباتات العمرة، ولا سيما الشبيرات الخشبية والأشجار.

والأسباب الكثيرة لتدهور الربة -الجفاف والملوحة وغسارة الواد العضوية وما إلى ذلك . بمكنها أن تعمل معا لبدء نظام ينتهي إلى بيئة تشب الصحراء.. فإذا كانت الشروط مواتية، قد تبدأ العملية عن طريق تغير بسيط، مثل ارتفاع بسيط في متوسط درجة الحرارة..

واقترح بعض المراقبين أن حفاف الساحل هي نتيجة لأثار الاحتياس المراري.. إلا أن اقليم الساعل قد صر بضفترات صنناوبة من المطر والجفاف عبر ألاف السنين، متقلة

عن النشاط الإنساني. إن الآثار المترتبة على الزراعة في المناطق الشاحلة للبحر الشرسط عميقة جدا فيمكن لكثير من أراضى شمال أفريقيا أن تصبح مشابهة لنطقة الساحل، مع زيادة الرعى في الأراضي المسدية وزراعة محاصيل تتحمل الحرارة والملح .. ولما أصبيح من الصبعب منع تدهور التبرية، سيتبصب الزراعة اقل ربحا وتسرع بعملية

هجرة الزراعين إلى الدن.

دراسات هامة وبناء على دراسات لساحل ترنس قدر أن ارتفاع درجة حرارة الهواء ٥,١ درجة منوية سيسبب زيادة في البخر والنتح بمقدار حوالي ١٠ في المائة وزيادة ملوحة المياء.. وسينقفض مستوي تخزين المياه في المستودعات وقد تصبح دون ماء خلال حوالي ١٩ في المآنة من الوقت . بالرغم من أنهما معتلئمة بالمترسبات وسوف يفاقهم من الشكلة نفاذ مياه الري الصالحة إلى الماء الأرضى،

وفي مصر، يتوقع أن يؤدى أرتفاع درجة الحرارة آلى تغيير كيميآء البحيرات الساطية الشاطنية، ويالرغم من أن هناك أم في أن تؤدى تركب رات ثانى اكسب الكربون ودرجات المرارة المرتفعة

تحسين صبيد الاسماك والزراعة، وقد يقابل ذلك ملوحة التربة وربما زيادة الافات والمشائش الضبارة وتشيير الدراسة أيضما أحطار المديد في المياء الساحلية الموثة نتيجة للاستخدام المتزايد لبيدات الأفات والاسمدة.

وبينما يرتفع مستوى سطح البحرء قد يؤدى تدخل المياه الى ملوحة الخرّانات الجوفية للمياه العذبة، مما يجعل الإمدادات بالمياه غير منالحة للشرب أو للاشتخاص الصناعي.. وسيزداد هذا التأثير كلما تزياد الطلب على المااه العددبة يستسارع استنفاذ الضرائات الجوسية مما يخلق

جبهات الجبال

لجليد. في مقدمة الضحايا ضغطا فرقبا بجلب مياه البحر إلى

بواسطة شدواطيء ولسدان رملي وحواجز رملية، حيث يمكن ان

يؤدى ارتفاع المياه إلى أافة

مشاكل متوقعة

وفي بحثه المقدم إلى UNEP عام

۱۹۸۸ والسسمي: leplication

of climatic changes on

the nile delta يقسول العسائم

G.sestine أن أحسدي الناطق

التي سيراجه فيها السكان مشاكل

خالالالعقور القلبلة القارمة تفوق

الشاكل المتوقعة في تغير المناخ

هي دلتا نهر النيل وتقع تقريبا

معظم الاراضي المنتجة في مصر

في دلتا نهر النيل بن الإسكندرية

وبورسميد والقاهرة وقى الداخل

على طول النهسر، وتصل نسب

الزراعة في المنطقة الساحلية للبلتا

إلى نسبة ١٥ في المائة من الإنتاج

الوطني. وهذه الساحة غنية

بمناطق صديد الأسماك التى توفر

٦٠٪ من الإنتاج السنوى للبلاد.

وتعتبر الإسكندرية وبورسعيد

المركنزين الرئيسيين الصناعيين

والشجاريين لمصر.. وأي تقييم الأثر

تغيير المناخ عليبه أن يأخذ في

الاعتبار التنمية الساطية التي

تجرى خلال العقود القليلة القادمة

مشاكل صعبة مترقعة فعلا.

بكلس السكان.

الداخل وسيؤدى ارتفاع درجات

المسرارة إلى زيادة نمر الكاننات

العية الدقيقة جدأ لمصادر للياه

للهتوهة مما يسبب مخاطر على

الصحة البشرية، وستصبح معالجة

مياه العضلات مسالة صعبة، حتى

وقد يعوق ارتفاع مستوى سطح

البحر التحسريف في المدن صيث

انابيب المهارى منخفضة وغير

منصدرة بما فيه الكفاية وهذه هي

المالة في جميع أنصاء البحر

المتوسط، فقد يؤدى تكرار فيضان

ومن المستحل أن يظهر أول أثر

لتغير المناخ على نظم موارد المياه

ني البحر المتوسط فنقص الياه

يعترى كثيراً من المناطق، وسيؤدي

نمو عدد السكان والتنمية إلى

زيادة هائلة في الطلب على الياء

ريمكن تقسيم البلاد المربية ..

المتوسطية إلى ثلاث مبجموعات

طيقا لشباكلها الخاصنة بالإمداد

١ ـ البلدان التي لديها مياه كافية

في المستقبل القريب ولكن معدل

7 - بلدان ستصبح فيها الإمدادات

نمو السكان فيها عال كلبنان.

٢ _ البلدان التي لا

تكفى فيها

الإصدادات بالمياه

او التي ستصبح غير كافية في

الستقبل القريب

كتونس وليبيا ومنصسر ومسوريا

بسبب ارتفاع

وتتسوقع نماذج المناخ ان ارتفهاع

الدرارة بمقبدار

٥,٣ درجة مثوية

بطول عام ۲۰۵۰,

تسد تريد أمطار

الشتاء قليلا في

الجزء الشمالي من

مسوض البسمسر

المتوسط وتنخفض

النمو السكاني.

المجاري إلى انتشار الأمراض.

مم وجود حاجة ماسة إلى المياه.

في الجنوب. وقد يصبح الشتاء أكثر اعتدالا والصيف أكثر حرارة. وسيحسبح الارتفاع الأقل بمقدار ١,٥ درجة مثوية المتوقع بحلول عام ٢٠٢٥ زيادة في السلمات

إن دلتا النيل في محسر هي أهم أرض سناحلية منخفضنة للخطر السناحلي لمصر وهي حبيوية لاقتصادها. وهي تشكل ٢١٪ من الأرض الزروعة الكثيفة السكان وتشكل نسبية ١٪ من اجمالي مساحة القطر، ويتمين الغط الساحلي بسلسلة من البحيرات الشاطئية المالحة تنفصل عن البحر

المناخية غير المنتظمة.

أراضي وامتداد صيد الأسماك إلى البحيرات الشاطئية واستخدام مكثف للمياه وسوف يزدى إنشاء الناطق الصخسرية الى تضاقم مشاكل الأغذية وتوافير المياه بجانب غرق الطريق الساحلي الدولى المند من بورسميد جني الإسكندرية تحت مبياه البحس وسنوف يسناهم بالطبع ارتقناع مستسوى سطح البسصرفي هذه الصبورة القائمة

وتشير مقاييس الد والجزر في الجزء الشرقي لدلتا النيل قريبا من بورسىميد الى محدل هيوط مقدراه ١.٢ ميلليمتر في السنة، وذلك نتيجة لتحركات القشرة الأرضية والاتضفاط الرسوبي. وقى هذه الأثناء، انضفض الامداد بالرواسب في نهسر النهل الى مستوى صغر تقريبا عند السد المالي والمستودعات الأخرى، مما يساهم في الشراجع السناحلي الشديد أو التاكل والنصر في مناطق مهمة عديدة كراس البر ومصيف بلطيم والبرج ورشيد وأبو

إن ارتضاع مستوي سطع البحر ماب ين ١٠ إلى ٢٠ سنتيمتراً اثار خطيرة مما يتطلب إجراءات وقائية هائلة فستتمرض مدينتا الاسكندرية وبورسىعيد وكذلك التجمعات العمرانية الجديدة الى الخطر. فتضططس المكومية للتبوسع في الشسواطئ المساحلية في الدلتبا ستصاب بإحباط ويؤكد هذا الاتجاه العالم o.simonett في بصلته السميمي: .grid nile delta case study والذي قندمته الى ٢٩

إن الارتفاع النسبي مقدار من أو اكثر (بما في ذلك

الهبوط) قد يغمر الأراضيي المنف فيضية في الدلتا في عمق ٣٠ كسيلو مستسر من الشباطئ المبالي مما يؤثر على ١٢ إلى ١٥ في المائية مـــن الأراضـــي المبالمة للزراعة في مصر ومالايين السكان ولمسسن الحظ، توجد في مستسسر سسدود لمماية أراضيها المزروعة ولكي تمنع الفيضانات عن الأرض، مع بعثل

جهرد إضافية



وتشكل الدائنا ماوي ٤٨/ من بالمياه محدودة نتيجة لنمو عدد سكان مصر: وسيعنى توفير الغذاء السكان بالرغم من انها كافية في والمسكن والعمل لهذه الأعداد عام ۱۹۸۸. الوقت الحالى مسثل المغسرب زيادة في الطلبات على الساحات

رافق تطور أفرع علم الطبيعة مثل خواص المادة والضوء والحبرارة ظهور افرع جديدة مثل أشبياه المواصيلات وَّالْحِسْيِمَاتُ الْأُولْيِةِ وَٱلْبِلَارْمَا. وعلم البِلاَرْمة الذي وصف أول مرةً في عام ١٩٢٩ على يد العالمين تونَّكس ولانجميم ينطلق من وجبود ثلاث حبالات للمبادة هي الحبالة الصليبة وَالسَّائِلةُ وَالْغَارِيةِ، فعند تسخين الغَّارَاتِ إلى درجات حرارة عالية جدا (ربما تصل إلى ١٠٠ مليون درجة مطلقة)

ويمكننا القول بأن هناك ثلاث حالات للغارات، الحالة الغازية الأولى تكون فيها ذرات الغاز متعادلة الشحنة، والحالة الشانبة تشاين بعض نرات

الغاز نتيجة لاكتساب بعض الذرات طاقمة ولا يسمى الغاز عندئذ بالازما بل يسمى غازا متأينا، والحالة الثالثة يكون التأين تاما أو شبه تام ويسمى الغاز في هذه المالة البلازما لذلك لابد من توافر شروط معينة كي نطلق على الغاز المتأين اسم بالازما، فأى غاز متأين لا يسمى بالازما إلا إذا توفر فيه أربعة شروط أساسية

الأول: أن يكون للبسلارما سلوك جماعي، بمعنى أن يؤثر كل أيون أو إلكترون على الايونات أو الالكترونات المحيطة به والبعيدة عنه أيضما، ولا يتحقق هذا الشرط إلا إذا كان صجم غاز البلازما كبيرا جدا بالقارنة مع السافة بين الإلكترونات

التساني. أن تكون المسافة بين الإلكترونات صعيرة جدا وتخض ثلك المسافة لامتبارات فيزيائية خاصة وتوصف بمعادلات رياضية

الثَّالث: عدد الأيونات الموجبة يساوى تقريبا عدد الالكترونيات السالبة الرابع: أن يكون عدد التصادمات في الشانية الواحدة بين الالكترونيات والذرات المتعادلة اقل بكثير من عدد الاهترازات مي الثانية الواحدة التي

تنتج بواسطة جسيمات البلازما. مع نهاية القرن العشرين اكتشفت جسيمات جديدة في البلازما بخلاف الأيونات والالكت رونات والذرات المتعادلة وتسمى تك الجسيمات بحبيبات الغبار، ومن ثم فإن دراسة البلازما قد تحولت تصولاً كبيراً لدراسية ذلك النوع الجيديد من الجسيمات. وسميت البلازما المحتواة



طبيعة غبار مخلفة معملياً في بالزما مكونة من غاز الهليوم وموضع بها أقطاب من الحر افتت و ثالحظ إن الجيبية منتظمة الشكل

جسيمات تختلف عن الأيونات

على الصبيبات الغبارية بالبلازما ويعود تاريخ البلازسة الفبارية في الكون إلى مــــلايين السنين، فباستخدام تلسكوب هابل وسبغن الغنصاء أمكن ملاحظة البلازمة

الغبارية في العديد من الذنبات

المضيئة والتي تعد معملا كونيا لتفاعلات البلازما مع حبيبات الغبار. كما لوحظت البلازما الغيارية في الضوء البروجي (وهو وهج منتشمر في السماء يرى في الغبرب بعيد المغيب ويرى في الشرق قبل الشروق) وسديم الجوزاء والنسر

والسحب الليلية الشفاقة الموجودة مديضا في المناطق القطبية وحول طقات الكواكب. كما اكتشفت البلازما الغبارية في طبقات معينة من الغسلاف الجموى للأرض وفي عمادم المكوك الفضائي والصواريخ وداخل المضاعلات النووية الاندماجية. وتم تخليق البلازما الغبارية في المعامل البحثية منذ عدة سنوات فقط، وعندنذ استخدمت في إنتاج الرضائق الالكترونية المستخدمة في صناعة العساسسيات الأليسة والأجسهسزة الالكترونية.

تتأين الذرات المتعادلة ويصبح الوسط الغازى المتعادل

الشبحنات ذا شحنات موجية (الأنوية) وشحنات سالية

(الالكتسرونات) وربما تتسواجه بعض الذّرات المتسعدلة. وبالطبع فإن سُلُوكُ الوسطِّ الْغَارَىٰ المُشْحَوِّن والذي يسمي

البلازما بضتلف اختلافا جوهريا عن سلوك الفازات

المتعادلة لتأثرها بالمجال الكهربي ألمغناطيسي بالإضافة

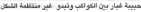
إلى تأثير شحنة الأيونات بعضها على

في الفضاء

توجد البلازما الغبارية في الفضاء في انظمة عديدة مثل السحب التي بين أو حول النصوم وفي الأنظمة الشمسية والمذنبات والطقات حول الكواكب... الخ وفي المسافات التي بين النصوم والكواكب وتم التحرف على الشبار منذ فترة قصبرة عن طريق انبعاث الأشعة الجمراء وتحت الصمراء ويمكن أن يكون الغبار الموجدود بين أو حدول النصوم في عدورة مدادة عدازلة مثل الثلج أو السسيليكات (كل ملح مسستق من الصوامض المسيليكيسة أو من السيليكا) او في صورة معدنية مثل الجرافيت أو الكربون أو أكسيد

الحديد الأسود (الجنبتيت). تسمى المسافات التي تمتلىء بالغبار بين الكواكب باسم الغسبسار بين الكوكب، وتمكن العلماء من التعرف عليه عن طريق الضوء البروجي الذي ينتج من توزيع حبيبات الغبار خلال النظام الشــمــسي الداخلي مع مساهمة كبيرة من نطاق الكويكبات الواقعة بين المريخ والششرى، وهذا النطاق يحــتــوى على العــديد من





في نظامنا الشمسي ويتراوح كتلة

والذبل العريض مكون من حبيبات الغبار الكويكبات والتى تنتج بتصادمها مع المذنبات الكثير من الفازات الفبارية

د. وليد يسلم يسلم قسم الفيزياء – تربية وغير منتظمة الشكل

مكونة ذيل الذنب مر الغازات والغبار وينشأ نيل مضيء يمتد للابين الكيلومة الرات في عكس اتجأه حركة الذنب، ويمكن رؤيسة البلانسي عسنبدشلا باستخدام التلسكوبات او بالعين للمردة.

وبهذا يكون للغبار ذي الكتلة الكبيرة سرعة بطيئة يميل مسارها فلاتحناء أمسا الأيونات الموجسودة في الذيل مكتلتها أقل من كتلة حبيبات الغبار ولهذا تسير بسرعة عالية وتبدو كما لو أنها تسير في خطوط مستقيمة بعيدا عن الذنب في عكس اتجاه أما عندما يتحرك المننب بميدا عن حركته بعيدا عن الشمس

منتب هيل بوب وله نيلان.. الذيل الرقيع مكون من البلازما

ثبت أن معظم الطقات الضارجية للكواكب مثل الشتري وزحل واورانوس ونبت ون مكونة من جسيمات غبارية ذات عجم ميكروني أو أقل من الميكرون

حجم وكتلة هذه المواد المتطابرة،

حلقات كوكب المشترى

تم اكتشاف حلقات كوكب المشتري براسطة سعينة الفضاء فويجير (١)، ثم أخذت مجموعة صور متكاملة براسطة سفينة القضاء فويجير (٢)، ويهذا عسرف أن حلقات كبوكب الشنري مكونة من ثلاثة نطاقات هي الطقة الرئيسية وحلقات الهالة والحلقة الرقيفة: الحلقة الرئيسية عرضها حوالی ۷۰۰۰ کیلو مثر وتبتعد حوالی ۱۲۹ الف کیلو مترا عن مركز الكوكب ويدور في محيطها قمران صغيران هما ادراستيا وميتيس اللذن يعتبران مصدرا للغبار المكون لمعظم هذه الحلقة الشسمس، يمكن أن يرى بواسطة ضدوء الشمس النعكس على النواة رمع ذلك عندما ينمس الذيل يظل الغبار عاكسا لضروء الشمس وتمتص الغازات الاشبعاعيات فوق البنفسيجية وتبدأ مي الاضباءة وعندما يقترب المذنب من الشمس أكثر تصبح الاضاءة الناتجة من امتصاص الأشعة فوق البنفسجية أكثر شدة من الضوء المنعكس. فتحدث العمليات الكيميائية ويطلق غاز الهيدروجين والذي يهرب من جاذبية المننب ويكون غملافمأ

الذنب بسرعات مختلفة تعتمد على

هيدروج ينيا ولا يمكن رؤية هذا الغلاف من سطح الأرض لأن ضوءه يمتص بواسطة غلافنا الجوى تم اكـــتــشــــاف هذا الفــــلأف أثناء رحلات سفن القضاء. ويسبب ضغط اشعاع الشمس والرياح الشمسية تسريع المواد المتطايرة بعيداعن رأس

الغبار الناتج من ٢٥ ، - ٢٠ طنا في الثنانية الواحدة، ويمكن أن ينتج الغبار بين الكواكب ايضا عن طريق تصادمات تلك الكويكبات مع بعضها البعض، ويتأثير سحب كل من الرياح الشمسية وضوء بوينتنج روبرتسون فإن كل الجسيمات التي لها قطر أقل من واهد سنتيمتر تقريبا تتجه نحو الشنمس في زمن مقنداره بين عندة ثوان إلى صلابين الأعوام، ونستقبل ومكونة من خليط من حبيبات غير الأرض حوالي -٤ الف طن في المام متطايرة وغازات متجمدة. ولها من هذا الخيبار ومنذ عقدين جممعت مسارات على هيئة قطع ناقص فتارة ناسا الغبار بين الكواكب الوجودة فى طبقة الستراتوسفير بواسطة تقسرب من الشيمس وتارة أضرى مواكبك الفضاء. وقد جمع الغبار على تسبح في الفضاء، ولكنها تشترك جميعها في سمابة تعبط بها مكرنة ارتصاع ۱۸ إلى ۲۰ كبيلو مترا في من مواد منصهرة تسمى ذيل المذنب رقائق بالاستيكية مغطاة بطبقة من وعادة يزداد في الصحم وشدة زيت السيليكون ذي لزوجة عالية. الاستيضياءة عنيمنا يقبشرن من ركان حجم معظم حبيبات الغبار الشمس، وتوجد نواة صغيرة مضيئة الجمعة من ٥ إلى ٢٠ ملليمتراء (قطرها أقل من ١٠ كيلو مترات) في وبعض هذا الغبار يكون هشا لدرجة وسط هذا الذيل، والذيل والنواة أنه ينقسم إلى العشرات وللثات من يكوبان معما رأس الننب، وعندما الأجزاء عند أصطدامها مم السطح يتصرك المؤنب بعيدا عن الشمس الجمع لها وعادة ما يكون غنيا تكون نواة للننب بارية جدا وتتجمد بالكربون وخلاف هذا يتكون الغبار المواد المكونة لها داخل النواة أسا عادة من حبيبات معدنية دقيقة جدا عندما يقترب الننب من الشمس يبدأ والبعض من هذه الصبيبات يحتوى سطح المُذنبُ في النفء وتنشص الموأد على جـزيئـات زجـاجـيـة غـزيرة ريما التطايرة من السطح. وتتطاير لاحتواء الكويكبات الناتجة منها على الجزيئات بعيدا عن الذنب وتحمل معها الجسيمات الصلبة الصغيرة

الذنبات هي أجسام صغيرة وهشة

حلقات كوكب زحل ظلت لغزا محيرا للفلكيين منذ اكتشافها بواسطة جاليليو عام ١٦١٠ وازداد هذا اللغز صيرة منذ ارسال الصدور من سفينتي الفضاء فويجير (١ ، ٢) في عسامي ١٩٨١/٨٠ وسسمسيت فذه الملقات بالمروف الأسجدية مثل . ٨

B, C من الداخل إلى الخارج كما اكتشفت عدة حلقات رقيقة أخرى رهـ D.E.F.G رتـ تـ کـ ون المسيمات في هذه الطقات من الثلج ذي حسجم يبدأ من عسدة ميكرونات إلى عدة أمتار ومن أهم المصائص التي لوحظت في حلقات كــوكب زحل هي منطقــة ذات اشبعاعات، وهي تمدنا بالمطومات اللازمة لبراسة تفاعلات البلازما الضبارية مع الضلاف المغتاطيسي للكوكب، وهذه النطقة محصورة في الملقة B وتم تفسيس وجود هذه المنطقة الغنية بالغبار لأنها تحتوى على صبيبات فبار ذات حجم ميكروني أو أقل. وذلك القيار له شحنة كهربية استاتيكية، ونتيجة للمركة السريعة لسمب البلازما الكثيفة التي يكون نصف قطرها عدة الاف من الكيلومشرات، يتكون هذا الاشماع الرفيم. وتختلف حاصية الغيار والبالازما من حلقة الخرى نتبجة لاختلاف عدد حبيبات الغبار وعدد الالكترونات ودرجة الحرارة.

حلقات كوكب أورانوس تم اكتشباف حلقات كوكب ارزاذوس في عبيام ١٩٧٧ أثناء ملاحظة الكسوف النجمى بواسطة هذا الكوكب. فقد لوحظ أن النجم بومض خمس ومضات بسيطة قبل الكوكب وخنمس منزات بعنده مما یدل علی ان له خسمس حلقسات رفيعة، ومع ذلك دلت القياسات التي تمت على سطح الأرض أن للكوكب تسم حلقات وبألت الممور المأخرذة بوأسطة سفينتى الغضاء فويچير (۲ ، ۲) أن للكوكب بعض الملقات الاضاضية وتكون ثلك الملقات الاضافية نطافا يعيط بالمحلقات القديمة، وتتكون الحلقات الجديدة من حبيبات الغبار واحدى الملقات الكتشفة تسمى U1R۱۹۸٦ وهي تىخسىتلىف عن الحلقات الأخرى في كونها مضيئة اكتسر مما يدل على أن المكون الرئيسي لهذه الحلقات مو الغبار. واكتشفت حلقة أخرى بواسطة سفبنة الفضاء فويجير وسميت U2R۱٩٨٦ وهي اكثر الحلقات قربا من الكوكب أي أنها الطقة الداخلية وقدم أوكيرت ومعاونوه عام ١٩٨٧ صبوراً تحليلية عنها وبين أنها تضيء أكثر من غيرها مما يؤكد أنها تتكون أساسامن



حلقات كوكب زحل كما صورت بواسطة سفن الفضاء ويتكون بعضها من حسبات الغنار

حلقات كوكب نيتون بمتوى كوكب نبتون على حلقات كاملة أيضا مع أن الدراسات الأولية التى تمت على سطح الأرض بينت أن للكواكب أقواسا باهتة بدلا من الحلقات الكاملة، ومع ذلك بينت الصور الملخوذة بواسطة سنفينة الفسضماء فويجيس في ١٩٨٩ أن الطقبات كباملة وذات تجسمات منيرة، ومثل حلقات كوكبى الشترى واورانوس فإن بعض حلقات كوكب نبتون مظلمة أيضا وتدلنا موجات البلازما المكتشفة بواسطة فويجير (٢) على حبيبات الغبار موجردة في الحلقات وتتكون من الثلج وذات نصف قطر يتسرارح بين ١٠٦ إلى ١٠ مـيكرومستـرأت كـمـا دلت الاكتشافات على وجود ضوضاء ذات مدى عريض من الترددات تبدأ ب١٠ هرتز وتمند إلى ١٠ كيلو هرتز

ويظن الطماء أن هذه الضوضماء ربما يكون مصدرها حنيبات القبار الموجودة في الغلاف الجوى للكوكب خاصة وأن لها مجالاً مغناطيسياً دورانيا ناتحا من جبركة الطبقة الأضيبرة الكونة للغبلاف الصوي

وساغ المداك الغاربية المجارب المعادي العراكب

الفلاف الجوي من أهم المناطق في الفلاف الجوي

المبط بالكرة الأرضية هي ثلك المنطقة التى بها حبيبات الغبار الشحونة، والتي تقع على ارتضاع من ۸۰ إلى ٩٠ كيلو مدرا من سطح البحر، ومن الظواهر الهامة والمرثية في هذه الطبــقــة ســحب الليل الشفافة، وأول مرة ذكر اسم هذه المسحب في عسام ١٨٨٥ علي يد العالم باخوس وذلك عند دراسته لأتواع السحب الضتلفة، ومن السمآن الغريبة لهذه الطبقة انها

ل ١٤٠٤ ألك كس معمل الشوص مسال الأوص مسيم تكون باردة في الصيف دافئة في الشبناء وأدت هذه الملاحظات إلى تحمين أن يكون المكون الاساسى لهذه السحب هو الثلج الموجود تحت درجة حرارة منخفضة اقل من ۱۰۰ درجة مطلقة أي ۱۷۲ درجة تحت الصفير، ومن الظواهر اللصوظة في هذه الطبيقية ابضيا قدرتها الكبيرة على عكس موجات الرادار ذات الشرددات المصبورة بين ٥٠ ميجا هرتز إلى ١٠٠ ميجا هرتز. ومن الصادر الهامة لإنتاج الغبيبار فى الغبلاف الجبوى هو التلوث الناتج من الأرض حيث إن ٩٠٪ من هذه اللوثات عسبارة عن أكسيد الالونيوم الكروى الشكل ذي قطر يتسراوح بين ١٠ إلى ١٠ ميكرومترات وينتج هذا الأكسيد من عادم مواكيك وصنواريخ الفضاء ونستدل من القياسات الأغيرة للبلونات وسمفن الفسنساء على خواص حبيبات الغبار الصيطة بالأرض مثل مكوناتها وحجمها وكثافتها وغيرها من الضواص

الفيزيائية والكيميائية. في المعامل

إن فهمنا للقبار الموجود في الفضاء أو في الضلاف المسوي للأرض هو نقطة ألبداية لدراسة وفهم البلازما الفيارية المفلقة في المعامل، ومم أن الغيار موجود في القضاء وفي المعامل إلا أن هناك خاصيتين مميزتين للبلازما الغبارية المعملية عن البلارما الغبارية الفضائية. أولاهما هي أن الجمهزة التبضريغ الكهربى السنشخنسة في توليد البلازما الغبارية المعملية تركيبا معينا ودرجة حرارة وتوصيلية.. اللغ وكل هذه العسوامل تؤثر على تكوين وصجم وحركة حبيبات ألفبار، وثانيهما هي أن الدائرة الخارجية التى تحتفظ بالبلازما الغبارية تتغير خصائصها وكيفية عملها بتغير المكان والزمان مما يؤثر بالقطع على شحنة الغبار المتكون.

وتنتج البلازما المعملية من عدة أجهزة مثل جهاز التفريغ الكهربي بنوعية والة Q للعملة. ويمكن أن يتواجد الغبار في المضاعلات الاندماجية أو في نواتج احتراق الوقود الصلب مثل وجود صلب مغطى بطبقة من الألومنيوم (مكونا حبيبات غبار من

حبيبات الغبار

أكسيد الألومنيوم) أو من الماعسيوم إمكرت حبيبات غسار من أكسميد الغسيوم)، وقد يؤدى ذلك إلى ظهور حاصية حديدة للغبار وهي تكون طورات من حبيبات العبار

سيبيات مبر جها**ز التفريغ الكهربي:** سكن أن تصدث عصلية التصريغ

لتكوني باستقدام بناد الأدو وتسمي منذ عملية النوع كوليون كاليون المستقدام فرداد والدين في سميا كوليون المستقدام فرداد المجاوف الباللارسا في ماهن المستقدام في طليف من المستقدام المستقدام في منظيما المقادل المستقدام المستقدام في منظيما المقادل المستقدام المستقدام في منظيما المستقدام في المستقدام والمستقدام والمستقدام

اله Q ا**لعدلة**:

هى عبارة عن أسطوانة يتولد داخلها بلازسا مكونة من بوتاسييوم متالين ويرجة حرارة البلازما حوالي ٢٣٠٠ برجة مطلة ، لكى نوزع حديييات الفيار داخل البلازما يحالم عربيات الهيار داخل البلازما يحاما عمول البلازما بوعاء يحدوى على الغيار، وهذا الوحساء أو المؤرخ عكى الغيار، اسطوانة معدية دوراء وشاشة تابدة السطوانة معدية دوراء وشاشة تابدة

ىپ يوردو. تطبيقات

دراسة الفيار في الفضاء تمثلاً بعلومات غزيرة عن نشوء الكن به ببعثويه من كذرك ومتجوع من فيحوم كما أمننا الفيار في البلازام باخترة في وجودة قدي في خير الكهر بيدية والمفاطيسية والتي كان معتقداً أنها سالتمان في تضاعلات البلازساً كما يشور نلتك القون رفق على سلورة على سالتمان يشور على مصالت المواجعة وحركة الفيار داخل السلازما كما أنها وشركة الفيار داخل السلازما كما أنها عن حركة عكونات البلازما.

ضر ألمروق أن تشبية لمركة . الارتشاب للوجيب أو الأكثر وينات اللوجيب أو الأكثر وينات اللوجيبات اللوجيب أو الأكثر وينات السلواب يكون السلواب يكون المساورة إلى الأولى المتعلقة الإسلامية وقد المازية السحم وقبة ما أو المنات المناتلة والمرات المناتلة والموادن الإسلامية على المناتلة والموادن إلا يعدن والمهوات إلا يعدن المازية في المازية والمازية المناتلة والمازية والمازية المناتلة والمازية والمازية والمازية المناتلة والمازية والمازية والمازية المازية والمازية المازية والمازية المازية والمازية المازية والمازية المازية والمازية المازية والمازية المازية والمازية والما

دراسة الغبار في الفضاء أمدتنا بمعلومات هامة عن نشصوء الكصون

> قدم لما يوجرد الطبار تضميرا عن تكوين ذيل الفند ويمكن من خدالان التجمية للتبنو بما إذا كان هذا العبار سيتجمع مع ارتحول إلى كرة غيار شبخهم مع ارتحول إلى كرة غيال هذا العبار مستقرا على حالت الإساد الما عمال مستقرا على حالت الإساد ميرا هاما في تكوين التجوم وذلك من حيرا ما الما في تكوين التجوم وذلك من السحب

صنّاعة أشّباه الموصلات تقدمت الابحاث العلمية في مجال

البلازما تقيما كيبرا في العقيين الأخيرين، خاصة الأبحاث التعلقة بالبلازمنا ذات درجنات العبرارة المرتفعة والبلازما غير التصادمية وكأن الدأفع الأسياسي لذلك التقدم هو محاولة تقسير الشاهدات المتعددة لفيزياء البلازما في الفضاء كما ان الكثير من الجهود بذلت لمحاولة حل المساكل العديدة التى تتعلق بكيفية التحكم في لجال للغناطيسي لعمل الاندماج النووي. ومع تضاؤل الدعم المادى للأبصاث الاسأسية للانتماج النووى وبالازما الضضاء كان من حسن المظ أن ظهرت تطبيبات جديدة لفيزياء البلازما - ونلك خلال الضمس السنوات الأضيرة - مثل تطبيبقنات البيلازميا ذات درجيات الحرارة المنخفضة والبلازما الغبارية وذلك في تصنيم الرقائق الالكترونية الستخدمة قي جميع الاصهرة الكهربية والحاسيات بالأضافة إلى التطبيقات المختلفة في إنتاج مواد معدنية ذات مواصفات خاصة ولتأكيد أهمية تطبيقات البالازما الغبارية في صناعة أشباه الموصلات يجب معرفة ان تلك الصناعة الهامة زودت الاقشصاد الأمريكي بحوالي ۱۰۰ بلیسون دولار فی عسام ۱۹۹۹ كناتج مبيعات داخل وخارج الولايات

كيمياء البلازما

إن مجال البلازما الأمبارية لا يشمل فقط دراسة العمليات الفيريائية للخطفة ولكن تتضمن الدراسة إيضا درسة الكيمياء الخاصة بتكون الصيبيات الغبارية، ونلك لأن دراسة عملية تجميع ونكتل الغبار تشبه إلى حد كبير دراسة الكيمياء الفروية،

والكيمياء الغروية هي احد افرع علم الكيمياء الذي يهتم بدراسة الأجسام المعاقسة في المصاليل الضنافسة ومن الظواهر الهامة في البلارما تكون تجمعات من الجزيئات وتسمى هذه التجمعات مسحوقا ويمكن لهذا السحوق أن تنمو حبيباته أكثر من ٥٠ نانوم ترا لتصل إلى الصجم الميكرومةري. وقد لوحظ عملها تكون هذا المسموق في معظم عمالات البلازما التي تستخدم في النطبيقات الصناعية رمن التجارب المملية، اكتشف أن تركيب هذا السحوق ليس فقط هيدرو كريونات أوسليكات ولكن أيضا يمكن أن يكون سوادمعقدة مثل هیکسامیشیل دیزیلوکسیسان او الأكسجين

الاندماج النووي

عرفت الحبيبات القبارية في أجهزة الاندماج النووى منذ وقت طويل، ولكن نتيجة وجودها على عمل وكفاءة الفاعل لم تدرك إلا منذ فترة قصيرة لذلك اهتم الباحثون في الأونة الأخيرة بدراسة تأثير المسيمات الفبارية على البلازما في للفاعلات الاندماجية واعتبارها شوائب من شأنها تغيير سلوك البلازما داخل للشاعبلات ويمكن لهذه الشوائب أن تتولد من عدة عمليات محتلفة مثل عملية نفيض الاستنزاز والقنوس الكهبريي واللفظ والتبخير والتسامي لمادة الجدران الصاوية للبالازما ... الخ ويمكن أن تحتجز الحبيبات الغبارية كمية كبيرة من الهيدروجين مما يؤدي إلى زيادة نسبة التريتيوم ويسغر هذا عن حدوث خلل في عماية الانتماج النروي، وريما تنشط حبيبات الغمار كيميائيا وتتفاعل تلقائيا مع الاكسجين أو بضار الماء الستضدم في التبريد مما يؤدى إلى نتائج غير محسوبة تقلل كفاءة الفاعل.

من الشاكل الهابة ابضا ظاهرة نزوج الصيبات الغبارية المناهب وتنتيجة التأثير قـوي مدقاط منطقة المناهبة التأثير قـوي والتكليف الفيار ما يمامل على والتكليف الفيار ما يمامل على المناهبة إلى المناهبة مناهبة عمية عليه

كما أن حركة الغيار على السطع ربما تؤدى إلى إعاقة انتقال الحرارة إلى المكرنات الباردة في بعض الأجزاء في الفاعل مما يسبب حدوث خلل في عمل المقاعل ككل. أن من بالع الفيا.

عن السلطة أنه حجيبات الغيار أصبحت مشكلة قد حجيبات الغيار في المشاكل الحيثة الميثان على المشاكل الميثان على المشاكلة وجد الغيار في الفاعلات وجد الها تتوارق ومن و ١٠ ميكروسان ويدل الميثان الميثان في ١٠ ميكروسان ويدل الميثان العربيات في المعاملة المنابل أمين على الميثان الانصاحيات الانصاحيات الانصاحيات الانصاحيات الانصاحيات الانصاحيات الانصاحيات الانصاحيات المنابل الميثان الكينان الانصاحيات في أكبر حتى الكين الميثان على أكبر الميثان الميثان على أكبر الميثان الميثان الميثان الميثان الميثان الميثان الميثان الانصاحيات في أكبر الميثان الميثان

فيزياء البلورات الفبارية

الصنبة في دلاله الشياء. اولا: بلورات المواد الصللية مكونة من نرات الما بلورت البالازما الشيارية مكونة من حبييات الغبار (كل حبيبة يمكن أن تقكون من حجموعة جزيئات

الغبارية فحوالي ١ ملليمتر،

وقد مؤدت باورات الملازما العلازما العلمارة و عاصاء العاماء في السنوات الأخيرة عاصاء أنها ربحت في معدة النظمة مثل البلازما العلكم والتاء إجراء أنه الصنايات والمعامل، ومؤخرات في الصناعات من الشجاب العملية الاختصاء عند الشجاب العملية الاختصاء الشجاب العملية الاختصاء الشجاب المعالمية والمناسبة ومن الشجاب المعالمية والمناسبة ومن المناسبة والمناسبة والمناسبة والمناسبة المناسبة والمناسبة المناسبة من الكنشاف المناسبة وحديدة المناسبة المناسبة

المرجع

1- Shukla P.K and Mamun, A.A 2002 Introduction to Dusty Plasma Physics (Institute of Physics Publishing Ltd, Brisol)

2- E1 - Labany, S.K and Moslem, W.M Physica Scripta 65,416

عالم عريى مصرى الجنسية من مواليد محافظة سوهاج في نوفمبر ١٩٢٠م.. حصل على البكالوريوس في العلوم ١٩٥٢م وبرجة الماجستير في الطوم ، تخصص احياء بحرية ، ١٩٥٧م. ويكتوراة في فلسفة العلوم عطم الحيوان احياء بحرية، ١٩٦٠م. شرج مي وظائف ميئة التدريس بكلية العلوم جامعة القاهرة.. ومعهد علوم البحار وللصايد ومدير معهد علهم البحار والصايد ورثيس مجلس ادارته حتى عام ١٩٧٧م.. أمين عام أكانيمية البحث العلمى والتكتولوجيا (١٩٧٧ - ١٩٨١م) ثم تولى منصب رئيس أكانيمية البحث العلمي منذ أكتوبر ١٩٨٨م وتقبيب

العلميين منذ ١٩٨٩م ورثيس اللجنة القومية لعلوم البحار بأكسانيمية اليحث العلمي وحسصل على جسائزة النولة التــقــديرية في العلوم ١٩٩١م.. وتولي متصب رئيس الجمعية المصرية لعاوم وتكتوأ وجيا البحار.. ورئيس المجمع للصرى للثقافة العلمية.. وعضو المجلس التنفيذي لاتصاد علماء القارة الأقريقية.. وعضو للجمع العلمي المسرى.، وعضو الأكاديمية للصبرية للطوم.. متَّزوج وله أربعة أبناء له العديد من المؤلفات والأسعاث العلمية.

الحسال هسسوه

خيامالابيد العسالم المسرى الشمهير د. أبو الغشوج

كالإب البراري الحفارة

تعيش كالآب السهوب في مدن تحت الأرض.. هذه الدن تؤوى عبادة نصو الف منها لكن في اصداها في ولاية تكساس الأمريكية يوجد أكثر من ٤٠٠ مليون كلب سهوب.. من بينها كلب حراسة للانذار المبكر عند النصل الذي يهدد الأقراد من كلاب البراري المفارة.

ابتـسم..من أجل <u>صـح</u>

يستعمل الانسان ٤٤ عضلة عندما يتكلم.. و١٣ عضلة عندما يخضب. وأثناء النوم تقوم ٣٥٧ عضلة بالاسترخاء اما عندما يبتسم فانه يحرك عضلتين فقط. فاحرص دائما على الا ترفق أعصابك واكثر من الابتسام من أجل الصحة والسعادة..

اعبداد-

معمد عبد الرهين البلاسي

الامالصسيار

ألام الصدر قد يكون سببها الأعضاء الموجودة داخل الصدر مثل الظب والرئتين او في عضمالات الصدير أو عظام القفص المسترى . اذا كان الألم بدون سبب ظاهر كالجروح فقد يكون الأمر خطيرا ويحتاج الى طبيبك خشية ان يكرن السبب جاماً في الشريان الناجي أو نبحة وهي تظهر فائنا بعد حالات الأجهاد الشديد أو جلطة في الشريان الرئوي

ألام الصندر تظهر لدي أقل عارض. وشدة الألم تدل علي شسدة المرض وهذاك معض الألام الروماتيرمية التي تصبب جدار الصندر وعظام القفص الصندى وتسيب

أضرار أثعاب الفينجو والأتارى أولاء الأضرار الجسدية والصعية وتتمثل

في ضبعف النظر وتشنج الأعسمسات والعضلات نتيجة الاستمرار ساعات طويلة مى التحديق بالضوء النبعث من جهاز الـT.V) (التليفزيون). ثانها: الأضرار الفكرية وتتمثل باختلاس

أرقات مهمة من عمر الصبية والشباب. فاقتاد أضرار نفسية وتتمثل باعتياد الأطفال على الاتزواء وشبل نشاطهم الاحتماعي.

تعيش النببة في المناطق القطبية الشمالية ويتكون غذاؤها من اللحوم لإسيما عجول البحر وتوجد بكثرة في جزيرتي ايسلندا وجرين لاند وشمال النرويج.. ويبلغ طول الدب 7. ٦ متر وارتفاعه عند الكتف ١٣٧ سنتيمترا ووزنه ١٥٩٥ رطلا.. حواسه كالسمع 🕍 والبصر والشم جميعها حادة ومن عاداتها أنها تعيش وحبدة وهي جسورة وفضولية.

> خلال شهر ابريل وهى الفستسرة الوحيدة التي يمكن فيها مشاهدة زوج من الدببة البالغة معا.. وتحفر الأنثى فی پنایر او فبرایر حصرا في الجليد المجاور للشاطيء ينتهى بغرفة متسعة تحتفظ فيها الأنثى بصنفارها.. ولا يزيد حصجم الشبل الصنفير عن الفار. كما انها تكون عمياء عديمة

المسيلة لمدة

تتسزاوج الدببسة

اسب وعين.. وتلد الانثى عادة شبلين في المرة الواحدة وتعيش الصنفار في العرين لمدة لا تقل عن شبهر لا تغادره فبيها الأم مطلقا وانما ترضعها طول الوقت دون أن تتناول طعاما وتبقى الصغار مع أمها لمدة تشجاوز

كيف يصيد الحوت القاتل اللب القطبي؟ ا... الصوت القاتل حيوان شبيد الشراسة يلتهم كل ما يصادفه من حيوانات بحرية أو برية مهما بلغت ضخامتها وأى الحيط التجمد

الدببة السينضاء الضخمة فوق كتلة ثلج كبيرة عائمة بأخذ في نطح كتلة الثلج براسه العملاق مرات ومرات حتى تسقط الدبية السكينة في الناء فيأخذ في التهامها كما لو كانت دامسمايم الموزء ليس



الحوت أسرة من

عللة الحيوان الشهيرة دراشيل كالرسين من مراليد منينة صبيرينجنال عام ١٩٠٧م. تشريحت في الجامعة عام ١٩٧٩م. توقف عن دراسة البكتررة سنت الإعناء العائلية وفي عام ١٩٣٥م بدات العمل بالقطعة لاحدى للحطات الاتلعية العلمية في الولايات للتجدة

ي عام ١١٤/١م صندر أول كتاب لها معنوان «تحت رياح الممر» وكتبت العديد من للقالات في مجلة «جدمات الحياة البرية والأسماك، وهي عام ١٩٤٩م أصبحت رئيس تحرير الجلة وبعد ١٠ سنوات من أصدار كتابها الأول أصدرت عملا لخرعن

النواحي الجيولوجية للنصر بعنوان «البحر حولنا» نى عام ١٩٤٥م شنت «راشيل كارسور»، ورميلها «كالرنس كوتمان» حملة عنيفة ضد استخدام الحكومة للمبيد الحشرى العروف باسم ((DDT ، رأشارت الى تأثيرة السيء على الكاننات الحية رعلى الحياة النبانية المسترد كتابُ والربيم الصنامت الذي يمكي قصة أمادة الطور بالميدات الحشرية . وتعرض الكتاب لهجوم شديد من كثير مر شركاًت الكيماويات وورارة الرراعة الأمريكيّة لكنه معد مصنى ٤٠ علما على مشره مارّال يعقير مرجعا لطّماء المينة مى شتى دول العالم، ومارّال يلقى رواجا في الأسواق.. مى السنوات الأخيرة لصياتها ظهر عليها الحرّن حتى قبل أن تعرف انها مريصة

بالسرطان ثم توفيت في أبريل ١٩٦٤م عن ٥٦ س قالت راشيل دات يوم في خطاب لاحد أصدقائها (لقد كانت ملتزمة بالدفاع عن البينة وجمال العالم الحي حتى بعد أن عرفت لني لز اكس سعيدة مرة اخرىء اذلك تعتبر راشيل كارسون من أعظم الكتاب الدافعين عن قضايا البيئة وعن الطبيعة في الولايات التحدة بل والعالم بأسره

الأمريكية ثبرتم تعييبها كعالة ببرارجية ولزيادة دخلها قامت بكالة بعص القالات الطمية لصحيفة حالتيبور مسء

(الأدوات والخطوات).. املاً زجاجة بالماء البارد حتى فوهتها ثم الصف كتلة من البلاستبسبن حول دقشة شربء وثبتها في فوهة الزجاجة وحول عنقها لتسدها باحكام.. حاول النفخ في الزجاجة.. ان ذلك غير ممكن اذا كانت الزحاحة مملوءة بالماء تماما

> أرفع سداد البلاستيسين منضمورا ثجث سطح الماء في الزجاجة.

انفخ في الزجاجة باقصى منا تستطيع ثم ازح شعك عن القمشة ولاحظ مسا

لماذا لم يكن النفخ في الزجاجة ممكتا حينما كانت مملوءة تماما بالماء؟ ولماذا أمكنك نفخ مريد من الهواء فيها.. عندما كانت نصف مالى بالهواء؟ ان السبيب هو ائك حستمسا نفخت في القارورة الحاوية للهبواء استطعت ضبغط الهواء في نصف الزجاجة وحشر مزيد من الهواء في

ومسدودة باحكام.

عن فوهة الزجاجة وأفرغ نصف ما فيها من الماء ثم أعد السداد وقشة الشرب جاعلا طرف القشة السفلى

الحيز نفسه لكن الماء غير

قبابل للانضبخاط لذلك لم تستطم نفخ الهواء في الزجاجة الملوءة تماسا بالماء اذ لم يكن له مكان

تبعى هذه التجربة حقيقة علمية مهمة هي أن الغازات يمكن صغطها لتشعل حيزا امسفر.. فحين نشخت في الزجاجة الملوءة الي تصنفها بالماء ضنغطت ألهواء في النصف الأخس بادخال مزيد من الهواء في الصير نفسه.. وعندما أزهت فبمك عباد الهبواء فتمدد مستميدا صجمه الأصلى ويذلك دفع بعض الماء الى ضارج الزجاجة عبر قشة الشبرب.. ان الهواء وغيره من الغازات يمكن ضــــفطهــــا في اسطوانات أو زجاجات لاستعمالها عند الحاجة.



الجرافيت طرى (لين) ويستسخدم في أقسلام

الرمساس والالماس أصلب الجوامد في الدنيا .

لكن بينهما أوجه شبه عديدة.. انهما شكلان

مختلفان من الكربون بما يعنى أن لهما نفس

الجليد والماء وبضار الماء مكونة من الجزيئات نقسها لكن ثلاثتها غير متشابهة لأن الفراع بين

جزيئاتهم ليس واحدا .. الجليد الجامد يذوب الى

ماء وعندما يغلى الماء يتحول الى غاز نسميه بخار

الجزيئات وان كانت مرتبة بطريقة مختلفة.

•جزیثات غیر مثشابهة •

كارات على قضيب واح

كل القطارات تسير على قضيبين قد يكون هذا ما يعتقده معظم الناس.. لكن الواقع أن هناك قطارات تسبير على قنضيب واحد فقط.. وهذه القكرة ليست حديثة أو من أفكار ألقرن العشرين بل تعود الى عام ١٨٢١ .. حين صمم أول نوع من هذه القطارات في عام ١٨٢٤ بالمانيا

الفكرة اسماسنا تعتمد على انزلالق القاطرة على قضيب واحد.. كما يحدث في لعبة قطار الموت في مدن الملاهي.. ويعتمد نظام سافاج الذي أبتكر

عنام ١٩٦٥ على وضبع القباطرة فسوق تسخسيب عريض مطق في الهواء بحيث تنزلق القاطرة فوقه على عجلات مطاطية .. ويعتبر هذا النوع من

القاطرات هو الحل العملي لشاكل الواصلات داخل المدن الكبرى الزدحمة بالسكان.

المروف أن إنشاء الجسور المعلقة أقل تكلفة من ناقلات الانفاق التي يتطلب حفر طرقها كثيرا من الجهد والمال.

غير أن الكثيرين اعترضوا على منظر قضبانها المعلقة وعلى صعوبة تغيير قاطراتها.

- بركان فيزوف وإيطالياء ثار في عام ٧٩م ودفن ىدىنتى ەبومىي، وەھىركبولاميوم، بسكانهما تحت تلال من الحمم والرماد

- بركان كاركاتوا ،الدوبيسيا، ثار في ١٨٨٢م وقتل ٤٠ الف سمة بعفثة واحدة تقدر طاقتها بـ ٢٠ الف قنبلة ذرية من التي القيت على مدينتي هيروشيما ومجازاكي وقد دار الرماد البركاسي سببا احمرار السماء في كل القارات طوال عدةً

- بركان ثيرا ،سانتوريني، ثار عي جزيرة كريت التي تقع في البحر التوسط في ١٥٠٠ ق.م فقصى على الحصارة القديمة العروفة بالصضارة الينوية وهو أقوى انفجار بركاس عرفه تاريخ البشرية.

بع العظـــهاء

الزهرة المتفتحة التي تطويها في يدك

تروى لك من الأسسرار ما تمثلي، به أفاق الأرض وأبراج الشموس والأقمار فإذاً اخْذَتُها بِينَ اصْبِعِيكَ مَاذَكُر أَنْهَا.. دعباس محمود العقاده

~ «الحب هو جاذبية نيوتن وهو الفراغ النحنى عند أينشمتاين . «وهو العشق عندنا نحن البشرء

در مصطفى مجدوده - الحب الطاهر صورة زاهية تَمُقتها يد الطبيعة الحانية وزخرفتها ريشة

- الثلب الحب مصدر المكمة

الخيال البديم.

متشارلز دیکنژه - أقل الناس حيا اكثرهم تحدثا عن

عبه.. وإفشاء لأسرار غرامة درايم شكسبيره - العب اقضل رياضات النفس فيها

جلاء العقول وصقل الأذهان. ~ المحبة في الحرية الرحيدة في هذا

العالم، الأنها ترتفع بالنفس الي مقدم سام.. لا تبلغ إليه شرائع البشر وتقاليدهم ولا تسود عليه نواميس الطبيعة واحكامها مجبران خليل جبران،

 العب زهرة النفس. جمعها القدر من

ب. شهور الربيع «لامارتين» .

ولد الكسندر إيفل في بلدة

دیجون فی ۱۰ دیسمبر ۱۸۲۷م - واطلق علیمه لقب

فضل مهندس محماري في

١٨٦/م عندما كسان يبلغ من

العمر ٢٦ عاما وعندما وصل

الى من الضمسين كان قد مصل على أقب وملك الهندسة

العمارية، ولما بخل حقبة

الستينيات من عصره لقب

مباميراطور العمار العدنيه..

وعندما بلغ اوائل السبعينيات

سمره وبالمعماري الأوحده

وقد بلغ من حب الفرنسيين

له انهم كانوا بحقظون به

عمل قرابة الستين عاما في

مجنال التصميمات

المعمارية وكانت له

مصمته الفنية للعمارية

فى كل مكان يصل

إليه. مسئل وبرج

إبفلء ووتمثيال

المسرية، في

ـــويورك

وكسويرى

كل ١٠ سبوات.

اختراعات ومخترعون:

العالم والمهندس الشبهير «الكسندرجوستاف إيفل، واحد من قمم وأعمدة العلماء والفنيين في العالم مثله في هذا مثل فيكتور هوجو الأديب القرنسي و، وليم شكسبير، الأديب الانجليزي و جان بول سارتر، الفيلسوف الفرنسي وغيرهم من القمم العلمية والفكرية والأدبية في العالم.

عمره وشجعه أصبقاؤه على فكرته هذه ميوردو، وكوبرى ،أبر الملاء القديم في واقترهوا عليه تقديمها برسوماتها إلى الستولى وإلى الكنيسة العلية للحصول على موافقتها حتى يمكه التنفيذ.. وبالضعل تقدم إيفل بالرسومات والفكرة ومعهما نموذج مجسم صفير للبرج بشكله النهاش كهدية للقصر الامبراطوري في مصاولة للصصول على الضائم المكي كمرافقة مبدئية للبدء في التنفيذ. كان الخاتم هو التقليد السائد للمصول

أشهرالعالم

يعد برج إيعل أشبهر معالم شرنسا السياحية حيث يقع في قلب منينة باريس العاصمة.. واستوهى الكسندر إيظ فكرته عندما كان ذات يرم بنظر من نافذة منزله في لمدى ضواحي مدينة باريس الريفية فشاهد جسماً صفيراً هرمي الشكل كان يستعمل كمربط للعيوامات ليلا.. وكان مبكله معدنياً ويشبه الهرم الصنفيس ـ فنأسرح إلى تقحص هذأ الجسم الهرمي وراح يدرسه بدقة وتعن.. وفكر في إنشاء برج عال هرمي الشكل بمكن بناؤه على نفس مكرة البرج

عاد المهندس إيفل إلى شسقت وقد المنتصون في رأسه الفكرة تماما . فيدا في تنفيذها على الورق في شكل رسومات وتصميمات

اكمل رسوماته وتخيلاته عن البسرج الاسطوري

فنالت لعمابهم جميما.. وكان إيغل وقتها في مقتبل

القاهرة ونحير ذلك وتع اطلاق اسمه ع برج إيفل الذي بناه في ماريس تكريماً له حيث اشترك مي بناء الكثير من الجسور والأبراج المعننية على مستوى فرنسا وعيرها مردول العالم ووضم تصميمات تمثال الدرية كهدية من الشبعب الفرنسي للشبعب الامريكي في الذكرى السنوية ألمثوية الأولى لقيام دولة الولايات المتعدة الأمريكية

الصغير .. في أشهر ميادين باريس

وبعد اسبوع واحد كان قد

عرض الفكرة على أصدقائه

على موافقات الشروعات في ذلك المين ودارت تساؤلات كثيرة حول كيفية رؤية ما بداخل البرج وحول طريقة الصمعود اليه وغير ذلك من المشكلات الفنية التي تقعت إيفل إلى لجراء بعض التعنيلات على التصميم الأساسي مما كان سبها في تأخير الصصول على الموافقة من الكنيسة بنص ٣ اسابيع اخرى في ١٢ ديسمبر ١٨٨٥م.. هــمط الهندس جوستاف إيغل على الرافقة النهائية للبدء مي البناء في ١٨٨٦م. مع بداية الانشآء ظهرت مشكلات كثيرة في التنفيذ كانت سببا في اعتراضات جمة من الكنيسة والسلطات والنواب... فقد سقط أكثر من عامل من فوق السقالات ائتى كانوا يصعدون عليها وهم

يمارسون عملية البناء وكلما ارتفع البناء

ازداد تساقط العمال وكائت السقالات

ضعيفة إلى درجة لا تسمح بتحمل ثال العمال خاصة وإن البناء كان يتم بقطع

الحديد الصلب الثقيلة أيضا وصمم إيفل

ترعاً خاصاً من السقالات للتبنة التي

تتناسب مع نوع العمل ومع عب والقل الأحمال التي تصعد فوقها .. واستغرق البناء ٢٦ شبهرأ وخمسة عشر يوم وزادت هذه للدة إلى ٣٦ شيهراً عندمها

المحصوت الرئسسى

التي على مسعة طبل حبات أور وقرب منها صدينة واضعرية أ يبلغة وقرارات صديقة عسماً عدد المهجات وإلى يعلى الله (الفنزازات وقريد الصدون بيشل عدد المهجات السرية الكاملة التي نعر في الأنه ولمدة ويقاس الآرديد بالهبزار ومن لا تنظيم أن يسمع الأصوات الذات العالى بعدا أن المنافذ في حدا لكن بعمن الصوات قادم على ذلك، يستشميل بلغة أن مسجد الكن بعمن الصوات قادم على ذلك، يستشميل - الفيان عدد الأصوات الأما خارج نقاق معجات المسعى

- الفأر ٢٠٠٠ ، ١٠٠ هرتر - الكلب ٢٠٠٠ ، ٢٥ هرتز - القط ٢٠٠ ، ٢٥ مرتر

عدمًا تتكّم عدر التليفُّون يتحول صوتاه إلى إشارات ضور ليزية ويرسل عبر أنابيب ليفية رفيعة الغاية تسميها اليافا ضرئية . وبالإمكان إرسال عند يصل الى ٢٠٠٠ - ١٥ مكالة تليفونية عبر الليف الضوئى الواهد من صرّمة تلك الألياف



البصر الذي لا يفرن فيه أهد

بسمی بالبحر الیت ریحیرة أوما ویحیرة داخر رالبحیرة الثلابة پدرم اقدرة نسبة إلی واری عربة و بدر اللی و هر یقع فی الازدن روسمال بین دولة فاسطین را الازدن وقد نشد محمودی من الروامد من المباه روامد نه به الازدن وقد نشد مسلحه عند منسوب ۱۳۲ متر احت سماح البحر بحوالی ۱۰۵ کیار مترز ا مربعا واقدمی طول له ۸۰ کیلر مقرا بینانسته العرض بیلغ ۲۰ کیلر مقر

ريائسية العرض يبلغ 6 × V كيلو متر. اراضح لله تم لكم الله أما ملية في القلام حيث يحتري الراح على أكثر من «V من ورزته ملحة بينما لا تشجاري نسبة لللوحة في البحيار عامة V كم المنافق القيمة وسيب باسخة السبحية باليت وترين شدة لللوحة من كالمة للما فيه مما يجمل الكائنات شامل فيه بسمهرأة مائنة يلا تتعرض أبداً الخادار الذون

 أكسس عش لطائر هو عش «النسس الأصلم» وتبلغ مساحة تاعيثه ثلاثة أستار مربعة وارتفاعه حوالي سنة أمنار ويعتبر

هذا العش الكبير مكانا للتشريخ ومأوى

للطائر تتوارثه عدة اجيال من النسو

النماة تقطع ما يزيد على مليون و٤٠٠٠

الف كيلو متر لممع ما يكتفي لتكوين كيلو

جرام واحد من العسل من رحيق الأزهار

سىرعة متوسطة تبلغ ١٦ كيلو مترا/ ساهة.

أكبر الميرانات في العالم وأضخمها

هو الصوت إذ يصل طوله إلى ٢٠ مـتــرا

ويزن حسوالي ٧٥ طنا .. وتلد أنثى الصوت

مولودا الضخم من الفيل واثقل منه وزنا

وعندما يبلغ هذا المولود عامه الأول يكون

شبكة اتصبالات عن طريق الأقسار

طوله حوالي ۱۸ مثرا

الصناعية

كرواد الهاد سية العميارية

والترتيبات التبايئة للبرج. وللإربيات التبايئة الخري كبيرة كادت تحول في الإنتاء هيئ تصاعدت لبيرة المستواحة المستواحة مصالة اشاعرا خلالها أن اليام عترفة لما إلى مترفة لها للأله ماأسرة ومشروح شق قانا ينما منذوب الحكومة المرتسبية المرتيبات المرتسبية منذوب الحكومة المرتسبية على المسابق عندة المسابق عندية على الماسان مقاولة شق قاناة بنما كانت من المحالة بنما كانت من الماسان من مقاولة شق قاناة بنما كانت من المسابق عندية على الماسان إلى مقاولة شق قاناة بنما كانت من المحالة بنما كانت من المحالة

اراد المهندس إيفل تركيب الصاعد

نصيب إيعل بمعاونة ديليسبس ويصورة غير رسمية أي من الباهان. انتشرت الشائمة بصورة سريعة داخل الارساط الفرنسيية إلى أن وصلت إلى السلطات والكنيسة وقدم إيفل مستندات برامه وبالفعل برأته الكنيسة

إلا أن الوشاية الثرت على سسمعة إيطل وأوقفت جميع مشروعاته الأخرى، بالأضافة إلى مشروع البرج الذي كأن يقوم بتشييده وقل هذا الترقف فترة من الوقت ثم عاد مرة المرى لزاولة نشاطه واستانف بناه الكويرى الذي كان يبنيه من

سناء معبسول!

يجثم نكر طير القطا في بركة فيمنص ريش بطنة الماء كالاسفنج.. وعشما يعود الي عشمة تشريب فراشمة من كمسوبة المثلة.. ومعظم الطيور حين تشرب توتد براسها إلى الوراد لتجعل الماء بدئل في حلقها .. أما طيور القطا فمختلفة تماما الي ماثر الانسان قادرة على أن تشغط

طيران بدون أجنحة

عنبما ترغب صدار العناكب في الانتقال الى مسافة بعينة فانها تنطلق مي الهواء.. ليس العناكب أجنحة لكنها تنتج قطعا صغيرة من الصرير تطلقها في الهواء وتستضمها كيالونات تنعلق بها.

المعند ايضاً السكة العديد فوق نهر الهجارين في فرنسا عام ۱۹۸۸م. وكان الله سبوارين في مراهما المام ۱۹۸۸م. وكان الله سبوارين المام ۱۹۸۸م. وكان مسلم المناه المام الم

موادمعنينة

لشناء الكوري على ١٥ مثر أحكاء من المدين المدين المحلوب المدين الأمري . وقد خطافي الشناء ٧ الأخرى . وقد خطافي الشناء ٧ الأخرى . وقد خطافي الشناء ٧ الأخرى من المدين المحلوب ال

بالوراس مضفة واورية.

بينما راتباط القوس الثاني م ١١، متر
بينما يممل القوس الرابع إلى ٢١، ٧ متر
يومقبد الطابق الرابع في البحرج كان
الزيادة معيد ثم توصميه على شكل
ممندوق زياجي كما هو الصال في
ممندوق زياجي كما هو الصال في
ما ماه ١٩٥١ مم تطبيت هوائي ارمسال

في ۱۳۷۰ م مسيدة موسى روسال الارادة الفرسة على البرح ماعتارير المتالية البرح ماعتارير المتالية البرح ماعتارير على أرتقاع يقرأون بين ۱۳۰۰-۱۳ مترا. الترفي إطلام في ۱۲ سمس ۱۳۳۸ و مقرا. يشع إيلاته مسيدة في يلدته مصسيد بالاما و مقرب للدت مصسيدة براسه همسيدة براسة همسرية مسال الكن القدر له يسخه حتصمهم يشعرها الكن القدر له يسخه حتصمهم يشعرها الكن يقيد في نضم الكن القدر الهاسخة عصمهمات الطهالية يشعى من يضم التصميمات الطهالية

والرسوم الخاصة بهذه القبرة. ينتمى إيفل إلى أسرة مكونة من والده الضابط بالجيش الفرنسي الذي كان

♦ أول مكالة تليفونية بميدة الدى أجريت
 الكسندرجوستاف إيل
 في كندا. كانت في عام ١٨٧٦م بعد ذلك
 يطع دائماً بمشروعات كثيرة لكنه لا
 بنصو قسرن...كانت كندا أول بلد ينشيء

يقكر في تنفيلها أن تصقيقها ووالدته وهي سبحة نكيا شوية العزيمة تدير بنجاح كبير متجرا شهيرا في العاصد باريس ولذلك كتب العشدر إبهل في مذكراته بعد ذلك «لقد تطعت من أبي أن أحظم وتخلفت من أمي أن أواجه المقائلة واراجه المشكلات مهما كانت معضلة وفي 77 الم تمكن إيهل بمساعدة والديه

من إنشاء مشركة إيغل للإنشاءات الهندسية، ولم يمض وقت طويل حسي نجح في ادارة شركته وذاعت شهرتها تعددت التصميمات والاتشاءات التي كلف إيثل بعملها في شتى انحاء الدول الأوروبية.. رفى منتبصف ١٨٨٠م أقامت الحكومة لفرنسية معرضاً عللياً في باريس وافترح إيفل أن يقيم في منخل هذا للعرض برجاً من الصديد بيلغ ارتضاعه ٢٠٠ مشر وبدأ للشروع ١٨٨٧م ويقى عامين كلطين يعمل في اعداد أجزاء البرج ومعه ٤٠ مهندسا و • ٢٥ عاملاً وتم ينجاح تركيب هذه الأجزاء لتى يبلغ وزنها عشرة ألاف طن مثبتة بأكثر من مليونين وتصف الليون مسمار من الصلب ومعمونة بنصو ٤٠ طقاً من الطلاء وفي مأرس ١٨٨٩م تم نشبيد البرج واقيم

حقل كنير تحبة الصيمية العيقري.

أر تحسام فياسسية - استخدم سيام دعش النحل.

الأسريكى عبام ١٩٧٨م جوالى ٢٢ مليون نحلة وهر أكبر حشد للكائنات الحية في فيلم واحد. - أسبر عنبات في النمو هو نيات

- أسرع نبات في النمو هو نبات «البامبو» ففي اليوم الواحد ينمو نبات الهامبو بمقدار ٩٠ سنتيمترا. - عدد اللغات في العالم معلم ٢٩٧٦

- عدد اللغات في العالم يبلغ ٢٩٧٦ لغة منها ١٢ لغة يشصد بها ثلاثة أرباع سكان الأرض البالغ جملة عندهم ٢٥٠٠ مليون نسمة

شكرا لكم.. على أجمل تعليق

الاصدقاء الأتية اسماؤهم نعتذر لهم عن عدم دخول مسابقة «أجمَّل تعليق» لوصول رسائلهم متَّلْضُرة عَن الوعد المدك لنصول السابقة وهو منتصف شبهر الصدور.. كماً نشكرهم على اجتهادهم في هذه السابقة

الطريقة وهم أحلام عبدالدايم- مصر القديمة- القاهرة ● صابر حمدان صابر – شبر) الخيمة شاكر حسين السيد- الاسكندرية- الرمل ● حمدى الخليفة - طنطا - غربية هناء عبدالسلام- كلية التجارة- جامعة عين شمس

 أحمد عله محمود شبين الكوم منوفية ● سعيد عمارة السعيد~ حلوان~ القاهرة فتح الله عشماوی علیوه- کفر الشیخ- ش عمر بن عبدالعزيز

 صابرين جاد الله النصورة - مقهلية ● نیفین فتحی شعبان– حورش عیسی– بدیرة ● كارم خلف الله السيد~ بمياط- ش الرَّميم أدمد

سهير متولى الجابري- الجيزة- الهرم

فكرة جديدة يميش العالم العربي-حاليا- حالة من التفرق

تميد إلى الاذهان فترات التفكك التي عاشبها هذا المائم من قبل على مختلف المصور،، ومن أجل أعادة الروح للثعاون العربى فأن لدي فكرة جديدة تتلخص في انشاء اكاديمية عربية تضم هيئات مختلفة نروية وفضائية يتجمع فيها كل علماء العرب مع الاستعانة بالعلماء المهاجرين إلى البلدان الأوربية حيث يقومون بانشاء نظام علمي عربي موحد سواء في

السلم أو الحرب. ان هذه الفكرة لو تم تنفيذها ضان نجم الصرب سوف يظهر من جديد لمواجهة طفيان الامريكان والصماينة الذين لايتراجعون إلا أمام القوة.. وكوريا الشمالية غير دليل.

محمد السيد شعبان- الاسكندرية

● يسال الصديق سليمان عبدالباسط من كفر الشيخ عن تاريخ مكتبة الاسكندرية القنيمة

Sec.

وكيف أحترقت وكيف تم بناء وتجهيز الكتبة الحسثة ● تأسست مدينة الاسكندرية سنة ٣٣٢ قبل البلاد

وقد أتشاها الاسكندر الأكبر على أثر غزوه لصدر واصبحت للدينة واحدة من أكبر مدن البحر المتومعط ازدهارا.. وقد غلب عليها الطابع اليوناني خاصة بعد تولى أسرة اللاجئين سلالة لاجوس أهد أعوان الأسكندر والذي امسك بزمام السلطة بعبد مبوت الاسكندر سنة ٣٢٣ قبل الميلاد وكان معظم سكان المدينة من اليونانيين.. وقد أراد بطليموس الأول وأبنه من بعده ان يجعل من مصس ليست فقط جزءا مستقلا عن أمير اطورية الاسكندر بل أرادا أن يضفيا عليها بربق الثقافة البوزانية وإذلك قام بطليموس الأول بانشاء أول مكتبة عام ٢٨٨ قبل البلاد وجعل من مصر مركزًا للشفافة.. وقد كان الأساس ان تكون الكتبة اكاديمية علمية تجتذب إليها كبار العلماء والفكرين ثم سرعان

ماتطورت بفضل الجهود الذاتية التي بذلها الملوك. تقول الروايات التاريخية ان بطليموس الأول اقتنى مكتبة ارسطو ذاتها وكان ارسطو اعظم هواة جمع الكتب في الأزمنة القديمة. وقد كنان نقل المخطوطات واحدا من الانشطة الرئيسية للعاملين في الكتبات وتعتبر مكتبة الاسكنبرية القديمة من اعظم مكتبات

العالم حيث احتوت على اكثر من نصف مليون لفافة بردى.. والبردية الواحدة قد تضم مؤلفا واحدا أو عدة مؤلصات.. وإن المؤلف الواحد قد يتطلب بردية أو عدة

أسيبت مكتبة الاسكدرية بأول حريق على يد يوليوس قيصر سنة ٤٨ قبل البلاد خلال حرب الاسكندرية ثم شهدت الكتبة أضمحالالا متزايدا في القرني الثالث والرابع الميلاديين وتمحرق ماتبقي منها في الصرابيوم سنة ٢٩١م . وكان نلك قبل دخول عمرو بن العاص إلى مصدر باكثر من مائتين وخمسين عاما وعلى الرغم من مرور مايقرب من ١٦٠ سنة على اندثار الكتبة فأن تأثيرها طى الطماء والمفكرين ظل قويا واضما عبر القرون وحثى يومنا هذا على اعتبار انها كانت مركزا للاشعاع الفكرى

والطسى الذي غير مسار التفكير الانساني وكان على الصفسارة المسرية الانتظار هذه القروس السنة عشر حتى يبدأ التفكير في بناء صرح حضاري عريق وضخم حتى صدر قرار رئيس الجمهورية بانشاء مكتبية الاسكندرية الجديدة.. وبالرغم من انه قرار مصرى خالص فهو لم يضع الصلحة المسرية وحدها نصب عينيه وفي بثرة اهتمامه بل كان يراعي الصلحة

العالمية وأن تعود الريادة الثقافية إلى مصدر الحديثة.. وتقع مكتبة الاسكندرية الجديدة بين البحر ومجمع الكليات النظرية بجامعة الاسكندرية في منطقة الشاطبي وتطل واجهتها الشمالية على البحر ويبلغ عدد طوابق للكتبة الجديدة احد عشر طابقا ويصل اجمالي مسطح الطوابق ٥٠٤٠٥ أمتار مربعة كما يصل

● السيد حامد سعقان-- كلية التربية جامعة عين

التفوق الدراسي يرجع أساسا إلى الاستعداد الفطرى والذى يؤهل إلى الذكاء والتحصيل والتركيز.. وليس أبدأ على الحفظ.. ونحن معك في

الجامعات كل ▮ الجمام مات- حمتى الخاصة منها- حاليا-🛭 يعتمد على وضبع الناهج وحفظها ثم وضعها في ورقة الإجابة.. وبالشالي يتضرج الطالب في الكلية ▮ وهو لا يققه شيشا في 1 مسجاله.. ويجد أن إ. مادرسه شيء والحياة العملية شيء اخر.

ا ● مسابر شسرانی ا عبدالمسيد- كلية العلوم- جامعة القاهرة:

سعك- أيضسا- كل المق في تراجع المقررات الدراسية بالجامعات المسرية.. ونطالب معك بضرورة اعتمادهذه الرحلة التعليمية على التعليم المتوازن البعيد كل البعد عن الكتب المقررة من جانب الاساتذة الذين تمولوا إلى تجار يبيعون الكتب والمذكرات للطلاب بأسمار خيالية.

 وبيع غيري- بنها-قليوبية: وصلتنا رسالتك وسوف نصرضها على الأطباء وعليك المتابعة في الاعداد القادمة.

 شادى حسين محمود - السيدة زينب - القاهرة: لست معك في أنه لا يوجد اهتمام بحماية الاثار الاسلامية والقبطية القديمة.. لأنك أي مررت بحانب اى اثر أو مسجد أو كنيسة الوجدت كل الاهتمام والرعابة حيث يتم الترسيم لكل مكان حتى يبدو في أزهي صوره.

● نهى السعيد الممد~ كلية الماسبات بالقامرة: مشروع كمبيوتر الجامعة لم يفشل ولايزال قائما لك: الاقتدال ضبعيف لأسبباب عديدة.. وهي أن معظم الطلاب لديهم أجهزة من هذا النوع- كما ان الدراسة في يعض الكليسات لاتستسوجب الشراء.. بالاضافة إلى أن غالبية الكليات بهأ قاعات للكمبيوش والانترنت وبالتالي فان الطلاب يعتمدون على ذلك.

عزة سليمان شهاب الدين-- كفر الشيخ:

المنسوان : ترسل نيهة الاشتراك بشيك باسم شركة التوزيع المتحدة

«اشتراك الطب ٢١ تارع تصر النيل ــ القاهرة ـــت / ٢٩٢٢٩٣١ WATER A SOUTH OF STREET داخل مصر ۲۶ جنيها ــ داخل المافظات ۲۱ جنيها

تسيبة اختراك الطلم

فى الدول العربية ٤٠ جنيها أو ١٧ دولار أ ض الدول الأوروبية ٦٠ جنيها أو ٢٠ دولار ا

E-Jorse

رعامه إلى ٢٣ مترا ومني الكنية نقوم فرى على كرن دين السمر كرد الخدرة البري و اللوزي و المؤدو يسمر كرد الخدرة البري و المؤدو الكنية و اللوزية و الكنية البري الذي المالا وكانت حرح من أحدر والبدر و المؤدو الكنية على المؤدو عليه ١٣٠ المجدية من الموراتيت الرمادي مسقور عليه ١٣٠ المجدية التؤلمان بن المستارات المنتقة بن مساح الكنية المجدية ثم مكتبة عجمه المكتبة المجدية ثم مكتبة عجمه المكتبة المجدية ثم مكتبة عبد دولي الدواسات و الملاومات منطقة على المحاولة المكتبة الرئيسية ثم مكتبة عبد منطقة المؤلفان والملاومات المنافقة المكتبة الدواسات و الملاومات المتحدد دولي المكتبة المراسبة المكتبة المراسبة المكتبة المراسبة المكتبة المراسبة المتحدد دولي المتحدد دولي المحاولة المكتبة الدواسات المتحدد دولي المراسبة المنافقة من المبدور المكتبة بن مستجدد دولي المتحدد والمراسبة من المجدد المراسبة المنافقة عبد المتحدد دولي منافقة عبد المتحدد والمراسبة منافقة عبد المتحدد والمراسبة عبد المتحدد والمراسبة عبد المتحدد والمتحدد والم

سجلد و ۱۰۰ درید تمثیل ایل و ۱ الاید و ۱۰ الدید تمثیل ایل و ۱۰ الدید خرجات نادر و ۱۰۰ درید تمثیل ایل و ۱۰۰ درید تمثیل الکتیج تمامت الدائم ل مادری للحوار و راالله خاصه مجموعة تبد تمثیل الکتیب الدید ا

. . ٤ الف محلد وتصل على المدى القريب ٨ مالايين



الذاء النطقة الصرة بيورسعيد لايمنى الادلال من شـــان هذه الدينة المحرية... بل هو خطرة

لتنشيط اقامة الصناعات بها., بدلا من الاعتماد على الاستيراد. ● سامح حمدان قهمي- (سوان:

معك كلّ ألمق أني أن أسوان تمشاع إلى جهود الضمل لتنضيط السياحة بها خاصة السياحة العلمية عميلة عملية المسياحة العلمية حميلة المسياحة المسياحة المسياحة المساب بالاضافة المسياحة الشياب التي تنظمها وزارة الشباب التي تنظمها وزارة الشباب التي تنظمها وزارة الشباب سنيها الإجازات والاعياد.

ضياء شهاب الدين- اولى صقوق الوادى
 الجديد:

معهد إعداد القادة بماوان.. تابع اوزارة التعليم العالى.. ويقم به تنظيم دورات تدريبية للطلاب يتصدف هيچها الوزراء وكبار الطماء (اكتاب والمصحفيون ويعتبر بن أهم المعاهد التي تسائم في أعداد أجيبال المستقبل بأحدث الاساليب الطبعة..

محمد الصراوي- الاسماعيلية- ♦ فتمي
 مسلمة عبدالله- البحيرة ● جابر الشخاتالمعة الكبري:

أهلا يكم أصبيقاء بجداً.. وفي انتظار مساهماتكم ورسائلكم.

انت تسأل والعلم يجيب خصط الدناع الأول

بحر المدين حسين مبالنامبر حسين الطائب بكفة بياحة الأزهر بالنامر حسين الطائب بكفة بياحة الأزهر بالنام من الكنام المسائلة على الكنام المسائلة على المنام المنام المنام بالمنام الفائم المنام من المسامرة من المعادلة علاقة من من المداد علائم من المعادلة المنام المنا

والمواضوعة كما يتمامل الكبد مع السموم والمقافهر ويخلص كما يتمامل الكبد مع السموم والمقافهر ويخلص المجموعات الزائدة واوانج الايض مثل اليوريا والامونيا .

وفي الكبد يتكون سبائل المسفراء الذي يشرج من خلال القنوات المرارية ومعه الكشير من المود مثل املاح الصفراء التي تهضم الدمون وبعض العناصر مثل النماس والبيلرويين الذي يستخلصها الكبد من

سم. والتكثير من للسببات للرضية وأن كان أممها في محمر الفيروسات الكبنية والبلهارسيا ويصاب بالاحراض الورائية والمدينة (الكتيريو) والفيروسات والطليايات» والأمراض المتاعية وسوء التفتية ويتاثر بالاررام الحمدية والضبية والسميم

ويشظف أثر تلك السبيات الرضية على «الكبد» فقد يصاب بالتابي حداد أن مرض رفت بريد أو ينظم المنظف القرات اليسم وقد يصاب بالتليف أن تتحد داخلها القرات المرارة ولكن أهم وأعشار تلك التنالج المرضية على الأطلاق من هجول وقائف الكبد وارتشاع شخط اللم في الرويد المبابئ الكبدى و

يتاني الانسان كغيراً إذا فقلت غلايا الكبد في اداء بالثانها وتثقير على البسم عادمات هذا الفعل مثل: الاستعقاء بالبيان- الغييرة الكبية- توم الساقب المعذرات البيارة النزف خصر صاحن الأخد واللقب كبر حجم الثانيات وتقير شعر لجسم في الرجال ونظهور الصرار وريضة بالكفن.

يلاهظ أن جميع ثك العلامات للرضية قد تنتج من أمراض آخرى وليست خاصة أمراض الكبد ويعرف ذلك بعد القمص الطبي واجراء تماليل وظائف الكبد والموجات الصبوتية والمناظير الضبوئية للجهاز

أيا تأكي الضغطة على الوريد اليابي الذي يصل اللام من الهجهاز الهضمي إلى الكند تجوير الله في الفضاء اليريوني وتضعة والمعان إلى الروية على التريء ويصدف طيسمي ودولي للروية ولاء تسمي أمراض الكيد تبصله المحل اللمبدي المريض مثل المؤدر الهادي مبين المال المبديد المبدئ المالية المرية والمقدل الكندي للقنيز في تركيب نسبي الكافرد الكيدية والمقدل الكندي للقنيز في تركيب نسبي الكبد تحدث المجهد على للقنيد وتضعم الكبدر التهاب الكعد المزين للتغير في يعض الاعتصاء مثل المناحب الكيد مشاكل المزارع السمكية سنواء يكفر الشيخ ال غيرها لا تنتهى فمنها مايخس اصحاب الخزارع انفسهم والدين يقرمني تبريية الدريعة باسلوب غير صصحح يقرم على الهرمونات مما يجعلها مضرة جدا بصحة الانسان.. رايضا الشخولين بالمافقات الذين لإنيامين هذه الزارع ويتاقين

ها قدمي مسلاح المسكندرية.
حكتبة الاسكندرية المسكندرية،
المنورسة طبيعاً جهيدا رجميلاً، من وجمالتها في
مسائل الدن الساطية كما ومعملاً، من وجمالتها في
المحامم السياحية المثل ترشخت السياحية المثل وتشخب المثل المثلث المثلث

لكل من يريد العلم، ● أمل زكى محمود- حلوان:

المقالقين.

يبدر أن مشكلة التلوية في خاوان أن تماك الانها مشكلة مستخصية سامعت فيها أطراف عديدة منها السكان القسم الذين أقاموا اللنزل بجوار الشركات والمسانح.. وبالتالي غان هذه المنطقة لن تجب الهيام اللغي إلا إذا تم نقل المسانح الشركات إن نقل المسانح نفستها إلى أماكن أخرى بعيدا بمن التكالات السكنية.

رايد شعبان- بورسعيد:



● اشعر بعدم الراحة عند الشعامل مع الأخرين خاصنة زملاء العمل الذين أراهم دائما كانبين وافاقين. كما اشعر بهذا الإحساس في كل انسان اقابله.. فما معنى هذا.. وهل هو حالة مرضية.. وما العلاج؟!

ض. س – القليوبية

🗨 يؤكد د مسميح محمود استاذ الطب النفسي.. أن مصاحبة الانمسان لنفسسه والرهسا عن ذاته هي أولى خطوات السسلام النفسى مع النفس ثم مع المحيطين به. الآن فاقد الشيء الايعطيه موضحاً أن التنافس شيء مطاوب وجيد إذا كان يهدف إلى الوصول إلى الأجود وليس التنافس الذي تكون غايته الوصول للهدف باي وسيلة . ومن ثم يجب أن بيدا التنافس داخل النفس وخصوصية بين الأنسان والأخرين للوصول إلى متائج أفضل تتناسب مع القدرات والطموح فالتوازن بين القدرات والطموح هو توازن الانسان مع مفسه.. ومن ثم يحب ان يتنافس الانسان مع نفسه وهو يعلم قدرته تماما بدلًا من معافسة الأخرين الدين لا تعلم عن قدراتهم شيئا بل للمظهرية أو الانانية أو قهر الأخرين كما يجب الابتعاد عن مجلد يجب أن يكون التنافس مع النفس والشعاون مع الأصرين والذى الذات، والتأنيب السنتمر مع احترام الاختلاف.. لأن الاختلاف يتطلب في بعض الأوقات اظهار الاعجاب بما يفعله غيره. لايفسد للود قضية؟

كما أن السلام النفسي يبدأ من استنفار النفس لحب الخير وخصام الظلم فليس من الطبيعي التناقص بين الأقوال والأعمال وإلزام الغير بفعل أشياء معينة دون الزام النفس يها- موضحا أن قدرة النفس على التسامع مع الأخرين ترتبط بالسلوكيات. لأن التسمامج هنا تسامح موضوعي وليس ترك الحقوق بشكل لايسمع بالدغول في مشاكل مستقبلية اي لابد من ايجاد حدود ينصح كل المرضى .. بأن الوصول إلى السبلام التفسى بتطلب الابتعاد عن الشورة المظهرية والغضب الشديد بالاداع إما

● منذ سنوات طويلة ووالدتي تعاني من الضعط المرتفع.. وتتناول له عسلاحسا يوميا.. وبعد زواجي وانجابي لطفلين اخشى اصابتي بهذا المرض الخطير طبقا لعنصر الوراثة.. فهل عنصر الوراثة مؤثر فعلا في مثل هذه الأمراض؟! وما اعراض هذا المرض المزمن!!

🗪 يقول دعمسام عبدالمتعم اغتمنائى الأمراض الباطنية والخميات بمستشقى عميات حلوان.. أن الضبغط المرتقع من الأمراض الخطيرة ولذلك يطلقون عليه والصامت القاتل، لأنه يؤدي إلى مضاعفات خطيرة جدا دون مقدمات مرضية منها السكتة الدماغية والسكتة القلبية والهبوط الصاد ونزيف شبكية العيبون وأصابة الشرايين التاجية.. ونسبة الامسابة بهدا الرض تختلف من الرجل إلى المراة حيث تزداد كشيرا بين الرجال نظرا للضغوط اليومية في الحياة.. أما المرأة فنائها قبل سن انقطاع الدورة الشهرية لديها تكون لديها الهرمونات الانثوية تحميها من امراض القلب والشرايين.. لكن بعد هذا الشحول قبان التسبية تتقارب بين الرجل والراة في الاصابة- بل يمكن ان تزداد قليلا

بسبب استخدام اقراص منع

الصمل والبدانة وعدم ممارسة

الرياضة وتناول كميات كبيرة من

الصوادق والملحات.. بالاضافة

لاستخدام ادوية كثيرة للروماتيزم

والسكنات. أوضع د.عصام.. أن بداية علاج ضعط الدم المرتفع لابد ان يكون غير دوائي.. وذلك بممارسة الرياضة وتحسين نمط الفذاء وترشيد استخدام الادرية خاصة عقاقير الروماتيزم والبرد.. اما الملاج الدوائي فهدو يأتي في المرحلة النهائية وهناك انواع عمديدة من أدوية الضمغطفي

ن.ع - القاهرة الأسواق لها فاعلية جيدة ولكن الهم اختيار العلاج الانسب للحالة.

ينصح كل الرضى بأهمية ان يفيروا من نظام طعامهم وان يبشعدوا عن اللم والصوادق والدهون وان يصوغسوا غذاءهم بالفاكهة والغضروات.. كما يجب عليهم أن يروحوا عن أنفسهم ويبتعدوا عن التوتر بالاضافة إلى



د. عصنام عبداللنعم

ممارسة الرياضة لما لها من قرائد عديدة لتمسين الضغط وتحسين حالة الشرايين.

🗣 عمري ٤٧ سنة.. اشكو من شبط شديد والدريجي في الوة الابسسار دون حدود أية أعراض أغرى، وبالكانف وجد اصابتي بالجاركرها للزمنة. واكد الطبيب غنى لمتاج إلى علاج بالثعربة والجراحة أيضا إذا تطلب الأمس. أنني في مبيسة والق وخوف. الجركم البدولي؟!

ن- هـ -- الفييم السناذ المكتور سعد كمال سعيد المصائى العيون والعصسات الالصبقة ان معنى اصابة الريض بالجاركوما الزمنة انه اصيب بارتفاع ضغط العين. أو مايطاق عليه مرض الياه الزرقاء ويحدث مذا نتيجة زيادة افراز سائل العين الداخلي مما يؤدي إلى الضغطعلى السحمة العين الداخليـة

قال.. أن الجاركوما انواع عديدة منها الخلقية التي تصيب حديثي الرآلادة والثانوية الثي تصبح كمعرض جمانيي ثانوي اشكلات أخرى بالعين.. والأولية الحادة والتي تصدث في سن الشباب وترجع إلى التظبات العاطفية والتوثر النفسى . أما البطوكرما للزمنة فهي الاكثر شيوعا. ولايوجد لها اي اسباب محددة أو أعراض وأضمعة سوى بعض الصداع الخفيف والزغللة ورؤية الوانحول مصادر الضوء العادي

كما ان الجلوكوما للزمنة تعتبر السبب الثاني لفقد الابصار في مصر بعد الأرماد الحاد وتقرح القرنية بينما تعتبر السبب الثالث للعمى في العالم فانطور. وعن حدوثها .. فاتها تحدث بنسب متساوية

مِينَ الرجال والمديدات وتظهر بعد سن الاربعين وهذا النوح هو مايطلق عليه مسارق الابسار، مون ان تشعر به.. لأنه لايصاحبه أية أعراض وأضحة. أجهزة حسثة

أرضح دسعد ان التشخيص التقليدي كان يعشد على قياس صفط العين وفحص قاعها مع شعص للجال البصرى بلَجهزة تقليدية.. لكن اليوم توجد وسائل تشخيصية حنيثة تمبد للجال البصري الكترونيا مما أنهر إلى امكانية الكشف على الأطفال بالاشعافة إلى تشخيص للرض في مراحه الأولى بعد ان كان لايمكن تشخيصه قبل مرور جُمس إلى عشير سنوات عن جدوية .. كما أن هناك وسائل ثخري تعتمد على وسائل عصب الدين وأجزاء الشبكية بواسعة الاشعة

ے اض الکا

اللغ من العمر ٥٠ سنة-مريض بالسكر منذ ٧٧ سنة واعاني حاليا من التهابات بالركبتين مع تورمهما . بالاضافة إلى انتي انعب إلى التمام عدة مرات التبول.. وبالكشف عند أحد الاطباء تصحفي باجراء تطيل الزلال واجراء النحة وتداليل على الكلي.. فهل هناك عالقة بالسكر والكلي.. وماذا أفعل!!

عف - النيا يقول د هاشم عبدالنبي استشاري السااك البولية أن السبب الرئيسي العشل الكاوي مي سر والعالم يرجع إلى عدة أسماب اهمها لرشاع السكر وضُغط الآدم اللذان يعنبران من الأسبآب الرئيسية للقصور الكلوى بالاصافة امراص الناعة وتسمم الحمل والتهامات لكلِّي والمصوات- موضحا أن أرتفاع السكر في الدم اول اسباب القصور الكلوي حيث ساهم في نسبة تصل إلى ٧٠/ تقريبا الأن ألسكر يؤثر على جميع وظائف الجسم خاصة العين والاعمساب والكلى كما انه يؤدى إلى قنصور بالشرايين الكلوية يعقبها

امسانة بالرص بالاضنافية إلى ارشباط السكر بارتماع منعط الدم وتاثيره على وظائف الكلى. أوضح دهاشم. أن ظهـور الزلال في العـول لريص السكر يعتبر علامة هامة لضعف وظائف الكلى ويمكن اكتشاف ذلك عن طريق اجراء علامات أخرى مثل زيادة ألورن وتورم الركبتين وزيادة مرات البتول اثناء الليل مطالبا مريص السكر بمدرورة متابعة وظأنف الكلي بالجراء التحليبالات اللازمة واالكشف عن الرلال لليكر وصبط مستوى السكر عي الدم وكدك مستوى الصعط عند ١٢٠/ ٨٠ مع الاسلال من

١٥/ من اسمياب القصور الكلوي وترتقع النسبة إلى ٤٠٪ إذا صاحب ضعط الدم أرتفاع في السكر.. وهناك أيضنا اسجاب اخرى لمحوث قصور قكلي وأفلشل الكلوى بصاب السكر وصعط التم للرتفع مثل الأمراض المناعية التر تشكل ١٥٪ وكذلك الالتهابات والحصوات ١٥٪ أما قاورات فلا تتعنى ١٠٪ من هذه الاسباب

ضمور في هجم الكلي ويستلزم ذلك ١٥ سنة

● ابني عمره ٢ سنوات: اكتشفت فجأة انه بخصية واهدة والأخرى مطقة.. وإن تصبحني بعض الأطباء بضرورة ثرك الطال حثى اتزل الضمدية من تلقاء نفسها ببتما اكد بعضهم طي ضرورة التعمل المراحى.. أنا في حيرة.. البدوني؟

مادش – اسوان • الله عبد الله استشاري جراحة الأطفال أن الخصية «للطقة» من الأمراض للنتشرة في

الأطفال وقد المأمر أحد البحوث العلمية أن هذه الاصابة تحدث بسبة ١٨ بين طلاب الدارس ومن ثريجب أجراء جراحة تتريل الخصية لكانها لكي تعيش في جرها العادي الحقاظ على نموها بصورة طبيعية وتأمية وطيفتها مستقبلا دون تأثير على القدرة الانجابية وعن الاسباب -قال د وليد- أنه لايوجد سبب وأصبح حتى الأن لحدوث الخصبية للعلقة . لكن هناك عض الفرضيات مثل الاختلال الهرموني الجدين في مراحل الحمل الاولى الرجوده كمشروع رجل أى بعلن الأم.. ومنها وجود معوقات ميكانيكية في طريقة نزول الخصية التي هي عضو داخلي يتكون بجوار الكلى دلفل البطن. مؤكدا على صرورة الاكتشاف للبكر لرجود المُمسِة للطقة قبلُ

س عام ونصف ألعام لأن انزالها لكانها الطبيعي يمكن ان يجعل قطفل طبيعيا ١٠٠٪ عثيما يكير.. ينما التأخر في العلاج يؤدي إلى حدوث علم عندما يصبح رجلا مع اعتمال تعرض الخصبية للطلة للالتصاق أو الضمور أو اصابتها بالاورام..

وضع أن عمليات تتزيل الخصبية لكانها بالمراحة من الأمور السهلة وغير المشة حيث يمكن ان يعود ألطفل لنزله في نفس يوم الجراحة.. كما يمكن استخدام النظار التشخيصي والعالجي في

بعض المالات الأمرى الأكثر صعوبة الأنه يمكنه تحديد مكان الخصبة بدقة وانراقها وتثبيثها عن طريق فتحات صغيرة في جدار النطل ، مؤكدا على أهمية وفاطية النطار الجراحي في عمليات لممغار مثلما يحدث في عمليات الكبار حاصة بعد التوصل لأجهرة حديثة ونقيقة حداً

للقطعية وبالألوان للخطفة.. كذلك هذاك أجهزة لقياس ضنغط المين بلمس ويدون لس

للعلاج الدوائي وبالنسبة العلاج. قال ان هناك اتفاقا بين العلماء على ان تكون البداية بالعلاج الدواشي الجلوكوما الأولية الزمعة وتجنب الجراحة باسرطان تؤيى الأدوية إلى حفض ضعط

العين لعدله الطبيعي مع استقرار الحالة. منح الطبيب.. مريض الجنوكوما للزمنة . بالانتظام في العلاج بالقطرات في مواعيدها عسب بصيحة الطبيب للعالج مدى المياة مع للشابعة بالكشف الدوري على العبينين وأيضنا الابتعاد عن التوبر العصبي والاقراط في تناول الشباي والقهوة والانتظام في النوم والغذاء الصحى السليم.

د. سبعد كمال

«الالبيومين» أو «البروستين» بصانب عدة البروتينات والدهميات والاملاح.

قال أن ضغط النم للرتفع يساهم فيما يقرب من

برائيل عام ١٩٧٣ .. أقول بعد اعلانها عن ولادة أول طفل مستنسخ أطلق عليه أسم «أيف» لأن النوع أنثى قامت الدنيا ولم تقعد في العالم كله سواء من جانب الانسان العادي أو العالم التشميم أو رجل الدين بل وزادت الشكوك حول هذه الطفلة.. لدرجة أن يعض العلماء أتهموا شركة كلونيد بانها لم تقدم أي بليل على زعمها .. لكن بعد أيام قليلة أعلنت نفس التحدثة عن ولادة طفل أخر.. ورغم الشكوك

بعدإعلان برجيت بواسوارا المتحدثة باسم مجموعة كلونيد الامريكية والتي

تنقمى إلى فرقة الرائيليين التي اسسها الفرنسى كلودفورينهون اغلقب

أيضًا إلا أن البعض تمهل في الرد انتظارا للنتبيجة - النه لو مدوقت هذه الشركة فيما اقدمت عليه لكانت كارثة علمية واخلاقية وانسانية.. لأن ذلك يعنى التلاعب في خلق الله سبحانه وتعالى..

الخطورة الحقيقية في طريقة جذب الأزواج الذين يريدون استنساخ انفسهم من جانب جماعة الرائيليين حيث تمنح هذه الجماعة أي زوجين يقبلان عمليه الاستنساخ ٢٠٠ الف دولار.. وهذا أسلوب غير طبيعي من هذه الجماعة التي تؤمن بوجود مخلوقات في الشضاء ليسوا من إهل الأرض.. ومن ثم فان هدفها هو اللحاق عن طريق سفينة فضاء بسكان الفضاء الذين يعيشون على كوكب يقع على بعد ٩ مليارات كيلو متر.. كما انه يتعين على كل عضو في الجماعة التي يقدر عددها بحوالي ٩٠٠ الف عضو في العالم دفع ٣٪ من مخله السنوى اللانضمام إلى الصركة الضرنسية و٧٪ للماق بالمركة الدولية .. و١٠٪ للانضمام إلى الحكومة العالمية الأكثر ذكاء في العالم كله.. لذلك فان الهدف الأول لهذه الجماعة الآن ليس مساعدة الذين لاينجيون في

انجاب طفل لكن انشاء طبقة أكثر ذكاء على الأرض وتحقيق نظرية عنصرية تسمى إلى تحسين الجنس البشري.. وتقوم على انه لانشاء الطبقة الأكثر ذكاء قانه يتعين انتشاء الجنس البشرى ومن هنا كان اللجوء إلى الاستنساخ.

ويطبيعة المال الانسانية.. قان هدف الرائيليين مرعب ومضيف لانه سوف يساهم في ايجاد بؤرة انسانية مختلفة قوق محيط البشرية.

وهذا الهدف المرعب جعل رجال الدين لايهداون حيث اجمعوا على أن أستنساخ الأجنة سعرم شرعا لما يكتنفه كثير من الغموض والتغيير في طبيعة خلق الله وحياده عن الطريق الطبيعي وإلى ما لايحمد عقباه لأن البشرية ليست في حاجة إلى مثل هذا العمل البشع الذي سيكون سببا رئيسيا في تشويه خلق الله..

كما خرج علماء الهندسة الوراثية والتكنولوجيا الميوية عن صمتهم العلمي.. موضمتين أنه بالقعل يمكن استنساخ طفلة أو اكثر- مثلما حدث مع التعجة دوللي- وذلك بالمصول على خالايا جسدية من ثدى الانثى المراد استنساهها وهي عبارة عن عينة كالمينات التي تؤخذ في المراحات المختلفة وبعد زرعها واكثارها يؤخذ منها العدد المطلوب من الضلايا وتنزع نواه هذه الخلية- أو الخلايا- وتؤخذ ويضة انثى مفصولة من مبيض وغير ملقحة وتنزع نواتها وتوضع النواة الشي المذت من خلية الثدى مكان النواه المتروعة من البويضة.. ومن هذا تكون البويضة حاملة فقط للعوامل الوراثية للانثى التي أحَدْث النراة من الطَّلِية الجسدية لها ..

من ثم قان القضية تكمن في خطورة تشويه خلق الله سبحانه وتعالى.. لأن الجماعة التي تسعى إلى هذا الاستنساخ ليس هدفها تقدما علميا او إسعاد البشرية .. بل تدمير كل خلق الله على أرضه وهذا بالطبع أبشع اسباليب القضاء على العنصر البشري،

شوتى الشرتاوي



هتكتيها ولتشهاا

كان اسم الكيمياء العضوية يطلق في البداية على المواد الشتقة من أصل عضوى (نباتي أو حيواني) ويعمد ان اصبح العلماء شادرين على تخليق هذه المواد وتصنيمها في المعمل اصبيح مفهوم المادة المضوية يعتمد على تركيبها الكيميائي وليس

وقد ازدهر علم الكيمياء العضوية في القرنين السادس عشر والسابع عشر حيث امكن الحصول على العمديد من المواد العمضموية ممثل عمض الطرطريك من التشاح وحمض اللاكتبك من اللبن وكان العالم الكبير «برزيليوس» (عام ١٨٢٠) يرى أن المواد العضوية لايمكن أن تصفسر صناعيا بل انها تتكون فقط بتأثير القوى الحيوية الموجودة في الخلاية الحية للكائنات وفي عام ١٨٣٨ جاء العالم «فوهلر» واجرى عدة تجارب كنانت بداية النهاية لنظرية هبرزيليوس، حيث توصل إلى الحصول على مادة اليوريا (البولينا) من تبضر المطول الماثي لسنيانات الامونيوم ونظرا لأن اليوريا كان قد تم فصملها من البول لذلك كبان المؤكد انها مادة عضموية؛ أما سميانات الأمونيوم فقد اعتبرت غير عضموية وان تحلوها إئى اليوريا لايمكن ان يتم الا

اذا كانت نظرية القرة الحيوية غير صميحة.

محمد لحمد خليل أشمون – متوفية

الحسرارة الارص

تزداد درجة المرارة درجة واحدة مشوية كل عمق ٢٠م حشي تصل إلى ٢٠٠٠ درجة ستوية فى لب الارض وعند عطول الامطار تبقل المسخور السامية في القشور الأرضية وهذه الامطار تعمل إلى درجة حبرارة عالية داخل الارض لان عيون الماء بدلا من أن تفيض بالماء فإنه يتدفق منها بخار الماء الساخن الذي تصل

درجة حرارته إلى ٥٠٠ سجة مترية. فغكرت بعض الدول مثل اليابان واندونيسيا وماليزيا من الاستفادة من هذا البشار الساخن في توليد الكهرباء.. بالاضافة إلى تكثيف هذا الماء للصصول على إلماء العذب الذي يستخيم في للنازل وفي الصبناعة وفي الزراعة وقي أمور كثيرة اخرى.

اسامه ابراهيم محمود كلية الطوم - جامعة الأزهر بأسيوط

تقعدد أنواع البحيرات طبقا لتنوع عوامل نشاتها ومواقعها وبيشاتها، قد تكون هذه العوامل باطنية وتعرف بالعوامل التكتونية، وقد تكون بضعل عوامل التعرية مثل الأنهار والرياح والجلبد، وقد تكون بفعل الحركات الانكسارية أو الصدوع أو مصاحبة للثورات

البحيرات التكتونية

وهي منخفضات ترجع إلى أصل تكثوين، أو بمعنى أخر نتيجة الانكسار ولعل من أشهر الأمثلة الأخدود الأفريقي العظيم الذي يصل صوله إلى حوالي ١٠٠ ٥كم ويصتل تباعه العديد من البحيرات والأودية مثل البحر الميت ووادى الأربن وأعالى النيل مثل بحيرات أدوارد والبرت وتنجانيفا ونياسا. ويدوى هذا الاخدود حوالي ٢٠ بحيرة تختلف في أحجامها إلى حد كبير.

هى البحيرات التي تكونت بفعل النحت أو الارساب النهرى ومن أهم هذه البحيرات مايعرف بالبحيرات المقتطعة Ox - Kkes bow ومن أمثلتها تلك البحيرات المنتشرة على جانبي نهر المسيسبي، ونهر مرى في استراليا وهناك واحدة من هذا النوع توجد في محافظة المنوفية وهناك ايضا انواع لخرى من البحيرات النهرية مثل – بحيرات الدالات - البحيرات الطبقية Saucer

KKes - بحيرات السيول مثل بحيرة Sty Hesd Tarn (ستاي هيدتارن) في منطقة بارموث بانجلترا – البحيرات النهرية

الصناعية الثي ترتبط بإنشاء السدود (بحيرة السد العالى - بميرة سد كاريبا (Kariba Dam) على نهر

الطبنية

تتكون بفعل الرواسب الجليدية، وهي تتقسم لعدة انواع مثل البحيرات الركامية -Morand Lakes مثل بحيرات ليك بيستريكت - (Lake District في

مكسكو بولاية أورجون Oregion الامريكية

تتكون هذه البحيرات في المناطق الحافة وشبه الجافة حيث تقل أو تندر الأمطار ويرتفع معدلات السفر، فصياهها تنخفض وترتقع موسميا وقد تَجِفُ تَمَاماً. مثل بحيرة قارون في مصر،

الملكة الشعدة _ بحيرات الحفر البحرية Pit Lakes

بحيرات جلينت Glint Lakes مثل البحيرات العظم

الامريكية ~ والنوع الرابع من هذه البحيرات الطيدية

هو بصيرات السدود (Ice Dam Lakes) منا

البركانية

في كنثير من المناطق التي تشمرض للبراكين تتمول

فوهاتها إلى براكين خامدة تمتليء بالمياه ومن ثم تتحول

البحيرات ومن امثلتها - بحيرات برسيانو Bracciano

وفيكو Vico وبوازينو Boleseno بالقرب من مدينة

روما - ويحيرة كوستافيلا Custa Villa في مضبة

بحيرات جزيرة جريناند (GreenInd Lakes)

محيرات حدوب شرق كاليعورنيا. النانجه من تأثير الرياح

—ر آنؤ

تظهر هذه البحيرات عادة في المناطق الجافة نتيجة تاثير نحت الرياح وإن كان في الشالب لايظهر فيها بميرات إلا مساحات مائية محدودة جدا ناتجة عن الأمطار ومعظم هذه البحيرات يتعرض للانطمار نتيجة شدة الجفاف مثل بحيرات واحة سيوة، مثل المراقى وسيوة والزيتون

بيشرى حكيم تقارى وأغورمي، وايضا بحيرة أوبارى في ليبيا. • الكارستيه

تظهر في مناطق الكارست الجيرية، حيث تعمل كل من الياه السطحية والمياه الجوفية على إذابة كربونات الكالسيوم وقد ينجم عن ذلك تكوين حفر على سطح الأرض وإذا ماساعدت ظروف التصيريف للاثي السطحي قد يؤدي ذلك إلى تكوين البحيرات الجيرية.

بيشوى حكيم تقاوى كلية الأداب – اسبيط

كان يتلن في الماضي أن وظيفة الطم هي تحديد ماهيات الأشياء وأصلها وحقيقتها ولكن في بدايات القرن المشرين وبالتحديد عام (١٩٠٥ ، ١٩١٥) خبرجت الوجود نظرية سميت ميما بعد بالنظرية النسبية. كانت هذه النظرية بمثابة الطرقة التي حطمت هذا الظن لتصبح الحقيقة نسبية

انبشقت ثلك النظرية من عقل عملاق ألا وهو عقل البرت أينشتاين.. ذلك الفتى الالماني الجنسية اليهودي الديانة ــ الأمريكي فيما بعد .. الذي لم يكن ذا شأن يذكر ومالبث تلك النظرية أن رضعت إلى درجة العلماء البارزين في عصبره وفي كل العصبور.. وسنوف تلقى الضنوء على جانب صَنْيَلَ مِن تَلَكَ النظرية، فأبدأ حديثي عن مفهوم غامض بعض الشيء يسمى الكتلة.

إن الكتابة في لغة المأمة تعنى الوزن.. ورغم الاختلاف الكبير بين الفهومين، فالوزن مقدار متغير يتغير تبعأ اتغير عجلة الجانبية الأرضية على سطح الأرض ويرجد تتاسب طريبي بين كل من الوزن والكتلة، فالوزن يساوي الكتلة للجسم مضروباً في عجلة الجانبية الأرضية.

والكتلة اكتثر من تعريف، فمن يطالع كتب الفينياء

والمكانيكا يجد لها هذه التعريفات الآتية: فالكتلة هي مقدار مايحتويه الجسم من مادة ويسمي هذا التعريف بالتعريف الاستاتيكي للكتلة، إما التعريف الديناميكي للكتلة فهو أن الكتلة عبارة عن مقياس لدى مقاومة هذا الجسم للقوى التي تعمل على تغيير حالته أو بمعنى أخر هي خاصية مقاومة حركة الجس

واقد أخبرتنا هذه الكتب أن الكتلة كم ثابت لا يمكنها الثاثر بحركة الجسم أو سكونه، فهي صفة جوهرية فيه لكن النسبية وساحرها البارع أينشتاين قد أخرجا الكتلة من قمقم الثبات لتمسيع هي الأخرى نسبية متغيرة بإطراد كلما زانت سرعة الجسم بحيث إنه كلما زانت سرعة الجسم زانت كتلته .. ولا تظهر التغيرات في كتلة الجسم في السرعات الصغيرة المالوفة حوانا كسبرعة الطائرات والشاطرات ولذلك تفوتنا، فلا ذلاحظها. ولكن إذا اقتريت من سرعة الضوء سرعة هذه الأجسام، لاردادت كتلتُّها زيادة هائلة، بحيث إنه عند سرعة ١٠٪ من سرعة الضوء تزيد كتلة الم بمقدار ٥. - ٪ من كتلته الأصلية بينما عند سرعة ٩٠٪ من سرعة الضموء ستزداد الكتلة إلى ضعف كتلته

لعدت الطاقة النووية في الأونية الأخيرة بوراً بارزاً في شتى مبايين الحياة ومجالاتها السلمية والعسكرية والاجتماعية حتى اصبحت هي الخيار الاستراتيجي لثقدم الشعوب والأمم وتقرير مصائرها على المستوبين الاقليمي والعالمي وياتي في طليعة تطبيقات الطاقة النووية وبعائمها الإساسية المفاعلات النووية ومن المعروف علميا وتطبيقا بأن المفاعل النووى هو الوحدة الإنتاجية الذي يتم فيها عملية إنشطار متسلسل محكوم.

> ومتكون الماعل النووى من اربعة أجزاء يمثل الجزء الأول منها قلب المفاعل ويوجد به الوقود النووى على شكل قصمان س اليورانيوم مع مادة مهدئة لتطبئ النيوترونات أما الجرء الثاني فيهو العاكس وهي مادة توضع حول الوقود وذلك لمنع الميوترونات من الإتجاه إلى ضارج قلب الضاعل وعالباً ماتكون مادة العاكس من نفس مادة الهدىء، كما يمثل المنء الثالث نظام التبريد والذى يعمل على سحب الحرارة النائمة عن سيلاسل الإنشطار من قلب المفاعل باستمرار وذلك عن طريق إصرار المبرد داخل قلب الفاعل فيكتسب كمية هرارة ليصغظ قلب المفاعل عند درجة صرارة ثابتة

> > أما الجراء الرابع فيمثل نظام التحكم في معدل التفاعل الاتشطاري وبالثالي في قدرة القاعل وزلك عن طريق استصياص النبوترونات بواسطة فضبان تمكم تصنع من مادة لها خاصية استسساص النيوترونات مسئل الكاديوم أو الهافيس او البورن كربيد

وتوجد في المفاعل معدات وأجهزة أخرى متعيدة مساعدة مثل الضنضات والبادلات المرارية والتوربينات وغيرها وجميعا مم الغاعل النورى يشكل مايسمي بالحطة النروية رطى ذلك فالجطة النووية عبارة عن تصميم

تكنرلوجي لتسعمويل الطاقسة النووية إلمي طأفسة كهربائية ولقد بات من المعروف ضعرورة احتدواء المفاعل ودائرة التبريد الأولى داخل درع خرسائي قوى بخرض عدم السماح للأشماعات المصاحبة لعمليات الانشطار بالخروج لرقاية المستخلين بالمعطة من الاشعاعات الضارة وتبنى نظرية عمل المحطة النووية على إنشطار سادة الوقود النووي القابلة للإنشطار داخل قلب اللفاعل حيث تعتبر مادة اليورانيوم هي الوقود الأساسي للمقاعلات النووية فتنطلق

الماعل بواسطة مبرد يعمل على حفظ درجة الحرارة ثابثة داخل قلب المفاعل حيث تقحول هذه الطاقة معاشرة إلى بخار كما في حالة مفاعلات الماء الفلي أو ثوجه إلى البادلات الصرارية ومولدات البخار لتوليد البخار خلال دائرة تبريد ثانوية كما هو الحال في مفاعلات الماء الثقيل وهذا البخار يغذى التوربينات البخارية (كالمحطات التقليدية) لادارة

ان أنتاج الطاقة الكهربانية هام بالنسبة لمعتويات الفاعل النووى فبهو يحشوى على الوقود النووي وهو يصنع على شكل قضبان ذات سمك أو قطر صنفير ويعتبر اليورآنيوم العنصدر الطبيعي الوحيد القابل للانشطار

والذي يعطى تفاعلا نوويا متسلسلا كما أن له ثلاثة نظائر تبدأ باليورانيوم ٢٢٨ واليورانيوم ٢٢٥ بنسبة ٧. ٠/ تقريبا وتنتهى باليورابيوم ٢٣٤ والذي بتواجد مكميات ضعيلة جدا ومن العسروف أن اليسورانيسومن ٢٢٥ هو النظيسر الطبيعي الوميد القابل للانشطار ويجب أن يمقى من الشوائب تنقية كاطة هشي توفر النياوترونات المنطلقة العملية الانشطار وليس لاستصاصات غيرمفيدة ويمكن استخدام اليررانيوم الطبيعي كوقود بعد زيادة تركيزه أي بزيادة نسبة اليورانيوم ٢٢٥ فيه وبذا يمكن

تصغير قلب المفاعل وبالتألى المفاعل نغمته لتوليد نفس القدرة اما للمتوى الثاني للمفاعل النووي فهو غلاف الوقود وهويستخدم لتغليف الوقود لحمايته من التأكسد والتأكل وفي للوقت بمتفظ بنواتج الانشطار داخله ويعتبر هدا القطاء آحد حواجز الأمان الأساسية في للفاعلات كما أن هناك محتويين أحدهما للمهدىء والأخر التمكم.

ومن أشهرانواع المفاعلات المستخدمة في العالم هي: ١ - مفاعلات التبريد الغازي والجرافيت حيث يستحدم غاز ثانى اكسيد الكربون للتبريد بينما يستخدم المرأفيت



طاقة مرارية هائلة وجسيمات إشعاعية خطرة يتم السيطرة عليها داخل قلب الماعل بينما تنقل الطاقة المرارية من قلب

للتهدنة وأيضا كمادة عاكسة

الأصلية، وكلما اقتربت السرعة من سرعة الضوء زادت الكتلة بمقدارها حتى تصبح الكتلة لانهائية عندما تصل سرعة الجسم إلى سرعة الضوء. وهذا فرض يستحيل تحقيق عملياً لأنه عند بلوغ سرعة الجسم إلى سرعة الضوء في الفراغ التي تقدر به ٢٩٩٧٩ كيلومدر/ ثانية، يتحطم الجدار الفاصل بين المالوف والصرافات ليصبح طول الجسم مساوياً للصغر وتصبح كتلته لا نهائيةً، وبالتالي تصبح مقاومته للدركة لا نهائية، فيسكن الجسم كما يتوقف زمنه. . واستطاع أينشتاين أن يقدم معادلة غاية في الدقة تبين



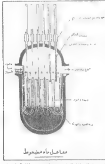
حبيث إن ك١ هي كتلة الجسم وهو متحرك وك هي كتلته وهو ساكن، ع سرعته، ص سرعة الضوء وأوليات علم الجبر تؤكد أنَّ (ع) وهي سرعة الجسم عندما تكون قيمتها متغيرة لا تؤثّر بكثير في العابلة وإكنّ عندما تقترب (ع) من سرعة الضوء تصبح قيمة الجذر

التربيعي أقرب إلى الصغر ويتضخم ناتج المادلة بشكل هائل. وتصبح الكتلة لا نهائية عندما تصير (ع) مساويةٍ لسرعة الضوه لأن ناتج الجذر التربيعي يصبح مساويا للصغر وتصبح الكتلة الساكنة مقسومة على صفر ليصبح الناتج مسارياً لا نهاية له.

ولم تلبُّث المامل أن قدمت لنا الشجرية التي تثبت صدق هذه للعائلة ولهنذا ضرجت هذه للعائلة من صيخ الافتراضات إلى حير الحقائق العلمية للعترف بها. أثبتت التجارب أن القذائف الشعة التي تطلقها الواد

المشعة مثل الراديوم والبورانيوم دوهي مقائق متناهية في الصغر تتطق بسرعة قريبة من سرعة الضوء مثل جسيمات الفا التي تسبر بسرعة ١٠/١ من سرعة الضوء وكتلتها تسارى كتلة نواة الهلهوم ومثل جسيمات بيتا تسير بسرعة ١٠/٩ من سرعة المدوء وكتلتها تساوى ١٨٣٧/١ من كتلة نرة الهيدريجين تزداد كتلها بما يتفق مع حسابات أينشتاين.

شهاب لحمد السعيد المشرئ طالب بهنسة الإسكتبرية كوم حمانة ــ البحيرة |



٢ - مفاعلات الماء ألعادي وفيها يستحدم الماء العادي في التهدئة والتبريد وايضا كمادة عاكسة وفي هذا النوع من القاعلات بمقط فيه الماء عند الضغط العالى فتزداد درجة حرارة للاء الذي يتحول تدريجها إلى بخار في نهاية الطاف لكى يممل على إدارة التوربينات البخارية ويطلق على هذا الذوع من الفاعلات بمفاعلات الماء العادى الثقيل وهذا النوع منتشر مكثرة في الولايات المشعدة الأمريكية والمانيا وفرنسا والاتحاد السوفيتى

أما النوع الأشر فيطلق عليه مقاعلات الماء العادي الساحن. ٢ - مفاعلات الماء الثقيل وفيها يستخدم الماء الثقيل الكون من الديوتيرويوم وهو نظير للهيدروجين كمهدىء ومبرد في نفس الوقت وذلك لظة قابليته لامتصاص النيرترونات ولذلك يمكن استقدام البورانيوم الطبيعي الذي يرجد به اليورانيوم ٣٣٥ بنسبة ٧. ٠٪ كوتود بدلا من اليورانيوم المغنى كما في جالة مفاعلات للآء العادي

ان مستقبل الطاقة الذرية في ظل الفهوم الصحيح لاستخداماتها السلمية في اقطار بول العالم سوف يكون مترجا بالنجاح والانتشار مأدام هناك فهم صحيح وتقنيات عالية وتعاون مشترك بإن جميع الدول وخصوصنا الدول النامية والمتقدمة فهل أن العالم المتقدم أن يمد بديه بالتكتولوجيا المتقدمة للعالم النامى وان يتمايشا سعافي امن وأمان في ظل اسرة واحدة؟ أنَّ مستقبلُ التكنوارجياً اليوم وغدا منوط ومعتمد على التقدم النووي والتوسع في مُجَالَاتُهُ اللَّانِهَائِيةَ قَمَنَ لِلْعَرِيْكِ أَنْ هَنَاكَ نَوْعِينَ لِلتَفَاعَلَاتُ النووية أولهما يعرف بالثفاعل النووى الانشطاري حيث يتم بقذف نواة عنصر مشع مثل اليورانيرم بواسطة جسيم صغير مثل النيوترونات مما بنتج عناصر اخرى ذات وزن نرى أقل بالاضافة إلى جسيمات لمرى مثل النيوترونات علاوة على انطلاق كميات هائلة من الطاقة تستخدم الغراض

أما الدوم الثاني من التفاعلات فيطلق عليه التفاعل النروي الاندمــأجي حبيث يتم فــيــه اندمــاج نواتين من نظائر الهيدروجين ويلزم التفأعلات الاندماجية درجات حرارة عالية جدا تتجاوز الليون درجة منوية رغالبا ماتحدث تلك التفاعلات في الشمس أما التفاعلات الانشطارية فتعتبر الاساس لما يعرف بالقنبلة الذرية التي هيرت من أهوالها العقرل العلمية بينما تعتبر التفاعلات الاندماجية الأساس ال بعرف بالقنابل الهيدروجينية.





مع نهاية القرن العشرين ويدايات القرن الحادي والمشرين اصبحت الثقافة مشهومها الشامل ضرورية اساسية لقفم وارتمار روقي الامم طالنتية البشرية والاجتماعية والاقتصادية واللكتوارجية المقيقية والناحجة والقاملة للاستمرار والقواصل مم المعيط الكولني لاتتم الإ بالعام والثقافة للتجددة

كتبة الاسكنوية القديمة التي كانت توسطه بابقاء حاضرة الذياني عصمرها النشرة فيذا لله التعدم المناقبة المصدورة الديانيا في عصمرها النشرة فيذا لله التعدم المناقبة التعدم المناقبة المتحدد المحدد المحدد

افراية الرومانية وردية دروم مصر الفيطة حما يرجع الخدير من الباهدي. تتلمذ طلى أرفاف وسناحات ومقاعد مكتبة الاسكندرية الكثير من الطماء الذين فمن المنيا للموقة والعلوم والنظريات التى أضاحت الخامات الجهل والتخلف كان من بينهم عالم الرواشيات الليادس الذي وضم القوائن لعلم

من پینهم عامم راهرسینت انتونین کنوی رضم بهرونین کنم الهائسته فرمریز افزاین القانی و ارستا درخوس الذی اثبت ان الارض ایست سرکت (اقداری آماداش الشاسی الدرانیست المرسی الذی اثبت ان وارشسینس صاحب نظریة العاقد و مهروقیلوس اول مکشف الدرور المعرفی قیریوم مناسب مناسب نظریة العاقد و مهروقیلوس اول مکشف

موقع جفرافي

تتميز الاسكندرية بموقع جذرائي ويبنى متفرد جعلت منها حلما للاسكندر الاكبر وهو أن تكون بوتقة تنصهر فيها أرقى المحضارات وأغنى اللقائفات العالمية حينذاك وهى حضارات الدناء بعد بدائمة تالان تالان

لليونان ومصر والشرق الانتي. أن أهم النظم التي عرفتها الصضارات الانسانية واكثرها رسيخا هو النظام الذي نشأ في أحضان المضارة التوسطية خاصة على شواطئ الاسكندرية فقد كانت تزخر بالماما الملاس المفدة مالذات مكتنفيا الشعيد قالة الشارع من

والدانوس المرفية وبالذات مكتبتها الشهيدة، إنه التمازج بين المحقق المساوات المتعددة من فرعونية مهدانية واسلامية المضمارات المتعددة من فرعونية معدانية على المتعدد المساوات المتعددة ال

على به الفياسعيف المسطر والذي تبتاه المجترال بطليموس (المنقذ) سمويتر والذي كمان فمسن جيش الاستكندروية ولذك على غرار مكتبة المسطول لكن تكون مصمدرا للمعرفة يزير الحكام بما يمكنهم من السكم والطائدة واشخاذ القرار بحكمة ثم سطحت المكتبة لتلبس ثوب المالية والكنونية وشعرعت في جمع الكتب والكنوز

المعرفية التي ابدعتها شعوب الارض كافة. والمكتبة القديمة كانت تتكون من بنايشين مختلفتين احداهما كبيرة تقع في حي القصر الملكي الذي يطل على البحر وهو المكان الذي اختير المكتبة الجديدة اما

القصر المُلكي الذي يطا على البحر وهر للكان الذي اختير المكتبة الجديدة أما الصغيرة الاخرى فكانت تقم في مى السيراييوم. ضمت الكتبة القنيمة ثقائس الكتبات مثل ابوقراط ابوالطب القديم ومكتبة البرجامون والتي اهدامة انطونيس لكليوياترا.

جوهرالحضارة

هاهى مكتبة الاستخدرية نافذة مصر على المالم فى الالفية الثالثة تسطع كما كانت منارة الاستخدرية اعدى عجائب النفيا السبع ولقبوها بهرم مصر الرابع وملتقى الحضارات والجوهر الحضارى وشمس مصر المرفية ويُمن نضيف الى كل ذلك «الطاقة الكرنية».

تبلّغ المساحة الكلية لمشروع للكتبة اربعين الف متر مربع وتحقل النشاطات الثقافية ٤٢١ امثار مربعة والخدمات الفنية والتقنية ١٠٨٦٠ مترا مربعا والمعهد الدولي لدراسة المعلومات ٢٠٠٠ متر مربع.

مريعي من المستندرية المصديدة في مواجهة مجمع الكليات النظرية بمنطقة الشاطبي ونطل وأجهتها الشمالية على اليصر التوسط والبني عبارة عن قرص

دائرى غير حكتمل الاستداره يتمرح في الماي بعواراة سمع اليمحر ويضم القبة السماية ويضم المناح المستخدمة المناح بقض بالنصلة المستخدمة الله من خلص بالنصلة المستخدمة المناح المستخدمة المناح المستخدمة المناح الم

ويلادج تصميمها الداخلى الى عدة مستويات كالشلال ويتم افساطها من سقف واهد ولهى فكرة معمارية مبتكرة فى تصميم الكتبات واللبة السمارية عبارة من مستطيل بعديه ٢٨٧ مترا و ٢٣ مترا مرتكز على كرة نصفها مثقف تحت الارض والتصف الأصر في شهبا الكور على كردا نواهبة التجريم

والنصف المصر فسومها ليكون متركبرا لراهبه اللح والدراسات الظلكية والكونية ويبلغ قطر الكرة ١٨ مترا.

ثروةقومية

نقسم كذلك قاعات للبحث والحرار والمترقة تجمع بالصفوة والقارئ العادى وهي جنيرة بحق بان تنهد للعاام دي لارسية المحضاري والانساني والمعرفي للمنال في زمن الدرسة البيولوجية والنبيئة والانسالات والانترنت والمطهات المعرفية والمساوية والمحادثة والمقارفة في المحددة المعاري والمعارفة في المحددة المحددة

لحياد مكتبة الاستكندية بعد اكثر من مشرين قريا من الزمان بدا قبوا مجمعة الخدالة من شمارات على التصعير والهجمة الغربية والصهيرينية ضد العرب والمسلمين والتقابل عليم بالتشافد والجهل والعلم والزمان وهي وسالة سلام لانسانية تديلة في قال على المحدد الشمارات إسركيز لتمانها المشترك والحكر المستمير وتبادل الشهرات والتقاهم الصر والحوار المقلائي الذي يعترم الإخر

اهنت المسن ولرضه بإيطالها ويريطانها والعقيدة من القرل العربية (الجامعات مركز الميامعات مركز الميامعات المنافقة العند بن مركز الميامعات المنافقة العند بن مركز الميامعات المنافقة العند بن الميامعات التحقيدة عام العند اليابان التكتب والشقائس والكنن الاثيرية والمعرفية مريئات ومساوية المنافقة الميامعات الميام

واهدى بريست كيل مبتكر ارشيف الانترنت الى الكتبة نسخة كاملة منه ويضم عشرة مليارات صفحة الفترة من ١٩٩١م الى عام ٢٠٠١م اشافة الى المعدات الخاصة بهذا الارشيف ويضم ارشيف الانترنت ٢٠٠٠ جهاز كمبيوتر.

شهدت المكتبة تأسيس عدة جمعيات اصدقاء المكتبة في الكثير من دول العالم ولقب غذه الجمعيات دورا هاما في دعم مسيرة الكتبة علميا رماليا وإعلاميا حتى تستمر في اداء دورها بكفاءة وتراصل فالمافظة على القمة اصعب بكلير من الوصول البها.

أن مكتبة الاستكنترية المدينة ليست مجرد ارفداء او المادن للموار بالمائشة ا وتبدأت الدوس والصوار ونقل المغوبات أن بتدابلها واناه على اطلالا على كالم جديد وعلى التطورات المستقبلية بورصد علمي لاكتشاف القائم استحداداً للتفاعل والتحامل معه بيزي علمية وهي مركز الشماع لوسيم القدن والخلوم والمعارف وبانته للادياء والعاماء والدارسين والفناني والموسيقيين والمبحين الماضوحين والرائيني على التقوق والقدن والبقداء من تلكيد على أن مصد ليست ماضيا بتاريخا فقط للزفو والفضار ولكنها حاضر ومستقبل للانسانية





«زانتود اسيتيريوس توهي» أحدث نوع من المته تم اكتشافه ليضاف الى ٥٠ الف نوع يعرفها العلماء حاليا. لابزيد حجم العُقد التي تشبه الرءوس والموجدودة فدوق جسم هذا النوع من العثة عن واحد على عشرة من المليمتر.

اكتشف هذا النوع باحث استرائي في حامعة كوينزلاند في غابات توهي بيرسبان، ويقدر الباحث ديفيد والتر ان هناك نصو مليون نوع أخر من العتة لم تكتشف بعد. هل يمكنك التعليق على هذه اللقطة

● سوف ننشر اجمل التعليقات واسماء اصحابها في العدد القادم أن شاء الله، واخر موعد لتلقى رسالتك منتصف هذا الشهر.. وإن تلتقت إلى التعليقات التي ترد باللغة العامية.

الجمل التعليقات على لقطة العدد الماضي.. كانت كالتالي: الصديقان محمد عبدالتواب الصديق عبدالشاقي حسن حسن -ابرهاالب _ طنطا _ ومعمد احمد خليل جامعة الازهر - اسيوط. _ اشمون

المومساء

 الاصدقاء التالية اسماؤهم تتمنى لهم التوفيق في المرات القادمة: خالد عبدالله _ العريش، ناجح ومنصمود مقنى نادى _ أسيوط، شعبان وهليل أحمد _ أسيوط، مينا سامح _ المنياء محمد مصروس _ رشید، تامر وآیات وجهاد عبدالله زلابيه، احمد حمدان -الزقازيق، معمد حمدان ـ النصورة، محمد محمود حسان ـ اسپوط، شعبان رسمى _ المنيا _ مصطفى محمد يونس

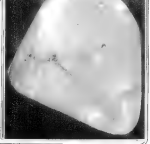
النوم في العنبر الصديقة أمال مصيى الدين مسلم ــ الشرقية _ الزةازيق عنبر .. ملك روحي

 الصديق عبدالرحمن منجى العطيفى _ اسپوط _ البربا

البيات .. الازلى

 المديق حسين عبدالنامبر حسين _ أسيوط_ الغنايم

سحن .. البقاء



النسف (الالقنسول الالقنسول الاأ

رگاند دسرگ تخاربسد (CLONAD) ... املات انجی (CLONAD) ... املات انجی السحت ایل طاقه مستند فع السحت ایل طاقه مستند فع السحت المستخد المستخدم ال

راهنده الشركة بان طلاة ثانية قد رئدت إيضاً من راهنده الشركة بان طلاة ثانية ولدن إيضاً من مثال موينة بدالاله وزن 77 كلو جراء لكله الم الحد البلد الذي هدفت شب مثلث الولاة، ولا يزال المدون ANG بيدت إن الطلاة المستحسسة الإليا تصول للمن المجهات الرائعة على امام الالموجة، وقول مثلة استقدامهم، ومجرى معلمة الاستشمام بزراعة مثلية استقدامهم، ومجرى معلمة الاستشمام بزراعة بدائلة الورائية، النزدي من غلايا جسدية بالمام بهرا برافارة المراقعة المستقدام يقالهم المستفدية الإلمام الموادئ برطان أن المراة المؤسسة المراة التراقع بهدا مؤلفان المؤسسة المراة التراقع من مؤلفان المؤسسة المؤس

بالغة كما أمر طريقة اطفال الأنابيد.
ويطق البرين كانس، ولهن للبلس الامريكي للاشائق
المورية على الشغر قائلاً: إن الاستنساخ البطري عمل
المهرية على الشغر قائلاً: إن الاستنساخ البطرية
المهدية المائية إلى الرئيس جورج بواب المهدية
الإملائن عن الاستنساخ مزمج جها أطماطه الشعداء
الإملائن عن الاستنساخ مزمج جها أطماطه الشعداء

البائرين . كرادت ضرفحة كارفيد تتسابق مع الطبيب الإبطالي سيفيريون انتهاري لإنتاج الل طفل مستنسبة ، وكان الطبيب الإبطالي قد العال أن إحدى مريضاته سوف يتجب طفلاً مستنسفة الربية أن إنتا شركة كاولية حتى الآن بلايلاً على صحة ما تنجيه ، ولا مكان الرلاية. لكن الشركة المند أن الطريات التعصيلية من الرلاية. لكن الشركة المند أن الطريات التعصيلية من الرلاية.



العلماء يشككون بقدرة شركة كلونيد على استنساخ طلا بشرى، والشركة تعتزم الحصول على ٢٠٠ الف دولار على كل طلا مستسخ.

ركانت بريعت برسيلير مديرة شركة كلرنيد التي إطارت من ميلاد الطلة إليف قد صرحت لصحيفة امريكة بان مضروع استنساخ الإطابال يسير حسب جويل رخيل لم قصد مكانه زيئاته والقالا بإطارات سيولان في فيدراير. لكن العلماء مقتوا عليها قنائين بإن تقنية الاستنساخ صارات تصد للطوير لدرجة لا يمكن ساداتاء من الدرجة الدركة على المناسات المارات المناسات المارات الدركة الدركة

مصارات إجرائه طى البخسر المطورة، لأن كل التجارب على المورانات قد فشات أو أسخر عن أجلة مشورة، مثى استنساخ المضاء والانسجة من الخلايا الإنمنية بالاجهنة فيه مطورة على جاء في مجلة مسايلس:

جاء في مجلة دسايلس:. ورغم أن تقلية الاستنساخ قند أجريت على عدة عيوانات لكنها

مازالات تحيد إلى العالمين باليت لم اللهم بعد يطريقته الإنتراع مانا الناما من الدائلة اليوضعة للام التصا محلها ما الدائلة الإلالتراضية المستقطعة للام التصل المستقطعة من المائلة طرياء إلى سوعنا خلايا العامد، ثم يسلط على القابلة طرياء مائلة المنافعة الإلامات المنافعة الإسلامية الإنسامية الإسلامية جنين مائلان، ثم تهضع في محلول علمي التقضيم تقتية أخطال الألابية، لكن من التصافحة المؤلمة المنافعة المنافعة المنافعة من طرياء بقابات التحافظة الإلابات المنافعة المنافعة المنافعة من طرياء من طريع بناما حسنته إلامات المنافعة المنافعة من طرياء المنافعة المنافعة المنافعة من طرياء المنافعة المنافعة من طرياء المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة من طرياء المنافعة المنافعة

الاستساخي يصمل الضاطر للجنين والام ولا سيما ران الجنين والام ولا سيما ران الجنين عادي كن إكبر من أي جنين عادي مما يمزق الرحم، ويمكن أن ينتفغ بالسحوائل، لهذا شكل حسمل استنساخي يتعرض للإجهاش المثقات

بينة من امره. ولا سيما وأن أبانا أدم وسيدنا عيسى ولدا

بلًا ابوين. قادم ولد مخلوقاً وعيسى ولد عن طريق الحما

العذري وإيف ولدت عن طريق الاستنساخ لتعتبر جنىناً

صناعياً لا يخضع لالية الحمل البشري كما هو متبع. لانها

ولقد كانت التعجة دولتي اول حمل استنساخي فاجح من بين ٢٤٧ استنساخي فاجح من بين ٢٤٧ وجود في حمل في القل من ١٨ من المسلمة عاشت فارة المعرف المدرد في وفقائد الكبد وحساكل في وفقائد الكبد وحساكل في القلب والارمية البحرية وانخفاض

نمو الرئة ومسرض السكر وهسوز في جهاز المناعة وهيوب جينية خفية. فكثير من الابقار التي استنسخت كانت تعانى من عيوب خلقية بالراس ولم تعش طويلاً حسب متوسط العمر لمثيلاتها من الابقار

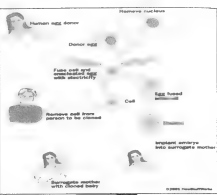
أصاً المواليد الصاديون فيتكونون من ارتباط جينات الصيران المنوي للاب ويويضه الأم. وهذه الجينات تطبع بطريقة غير معلومة تماماً متصاشية اي تشويش ال ارتباك ما بين جينات الام وجينات الأب. لكن في عملية ارتباك ما بين جينات الام وجينات الأب. لكن في عملية

الاستنساخ هذه لا تجرى طباعة الجينات بطريقة سليمة ولا يمكن الهمس هذه الشكلة في أي جلين

لعيم وجوي شرافت تبل عليها. لكن مل يصبح الطفل المستنسخ نسخة طبق الأصل من والده؟ ليس هذا صصيصاً، لأن ٩٩.٩٨ سيكون متطابقاً جينياً مع والده

سبب رجود جينات ماءة سوله تساهم فيها البروخية وبدد الجينات سنستقر خارج فراة البروخية القلعة، فلا الرجد تحليرات من أخطار الاستنساخ جعلت الطعاء يحترين من استنساخ البشر خشدية وقوع شديد جين لا تصول عواقيه، ويصحب الكشافة في الحيوان السنتسخ.

ما مستوري المستورية المست



طريقة إستنساخ دإيفء

رعلى صعيد أخر.. يدرس العلماء إمكانية استنساخ ب الباندا العملاق، لزيادة أعداد هذا الصيوان النادر والمهدد بالإنقراض. فمنذ شهور نجحت تجرية إنتاج جنين لدب البائدا باستخدام بويضة ارتب، ولكن الفكرة لم تكتمل نظراً لما ثار حولها من جدل في الصبين الوطن الأصلى لهذا النوع من الدبية علاوة على أن نجاح هذا الأساوب في إنتاج اشبال حية للنب غير مضمون. ويعتبر التوصل لوسيلة لإنقاذ دب البائدا من الإنقراض من أكبر التحديات التي تواجه علماء الحيوان بالصبين لأن تلك الفسمسيلة من الدبيسة رمسز من أغلى الرمسور الوطنية هناك. ولا سيما أنها تعانى من صحوبة شديدة في التكاثر.. لهذا عندما أعلن السبين في العام الماشم نجاهها في إنتاج جنين لدب البائدا العمادق بالاستعانة بتكتراومها الاستنساخ. اعتبرته انجازاً غير مسبوق لاتقاذه من الاتقراض وقال العلماء الصينيون: إنهم في طريقهم لإنتاج اول باندا مستنسخة خلال الثالاث

السياق القائمة. تكل كفر البطنية في السين يخارجها يشككون في كانهائة تجاع القائم في راحة المؤلف في الشكال التي تعترف طبية القائمة في الجاهدة مصليه بصطا المحمد المراجعة المسابق المستشبخ فعال الرقم من المتحدام يويضة أن إن لإتناج الهنين إلا أن المتخلط الصبح مواشقة المسابق السيسة المصمية، كما أنه من القائم جدال يعترف على المبادئة في المسابقة المسابقة المسابقة مما دعا المعادة المسابقين فليست عن حجول بيها معادي المسابقة، ويضن الأن المستخلص متحدول بيها المعارفة مسابقة على المسابقة ا

عملية الاستنساخ

كان استنساخ النعجة دوالي ثورة في عالم الاستنساخ ا. حيث قامت حولها ضمجة إعلامية غير مسبوقة. لأنها و

كانت قد وابت من رحم حسب تقنية النقل النوري SOMATIC CELLS NU- الخلايا الجسلية CLEAR TRANSFER TECHNIQUE.

يكانت دوللى الل محاولة الاستخداص باستيات أعظا مستاحية تند (التنا ألله شخص البحية د ششابيات أخلا المسلم دالتين متطابة، ويتكون البينين من تواة طلبة العمل دالتين من أواة بيل طبيعة الميلة المسلمة المنظمة الميلة المي

يشمعها في مطال المن بعين موال مطابقة . يتقدم الشبئية الالشحة جينية في الأيام الأيل التنم لما لايام متهضمية الكون اصفعاء الجسم به كون المسائلة لا تلطيقاً اليوسقية بعد شاهب باللسائل القريبة المسائلة لا تلطيقاً اليوسقية المنظمية باللسائل القريبة المسيع مدة للانصاح بتبار كرمين يساحة بيانياً للانسانية والنمي اليوسقية التي تعزج منها نراتها تقده موروثها والنمي البويضة التي تعزج منها نراتها تقده موروثها الجهني المجانياً مج جينات المسائلة المسائلة المسائلة المسائلة

لكن الطباء فيه مجادره على الاستنساخ البشري بيد التختية ، لأن نشبت أنقل الموري بيدا التختية ، لأن نشبت أنقل الموري لا بمدان المستنب المالية على المدان المربط الطالب المقتلة على المدان المدان

المستعين. ويقول العلماء: إن البويضة البقرية بعد اندماجها

كهربياً بالطلبة الأسلية تأخذ صدات الطلبة دايس مدغات البدتر. وبريضة البدترة انسب لأنها كبيرة ورخيصة ويسهل المحمول طيفها وقد استخدت لإنتاج مثاري ونفر والرود. (راستمال بويشات البقر ترفيط بسم سوف يسمل ويسمع بإجراء التهارب على الاستنساخ البشري مستقبلاً طقد سبيل دولتي قبل استنساخها 1971 جوية استنساخ.

ي المؤلفة التواكد المستعدد المؤلفة ال

يداسبب البريضة بصيوان متوى عامى التقديم بينا أمر المدالية. ويقد المقارض المالية ويقال المقارض الالتجاها المقارض الالتجاها المقارض التعالق المحافظة المحافظة

وقبل الإستنساخ كان يتم إجراء عطيات الهندسة الوراثية (الجينية) في كانن حي سواء اكان نهاتا ارسيواناً.. وقد تصبيب الهدف أر تحيد هنه.. لانها كانت مَمَارُلُةُ لِانْخَالُ هِينَ مَطَانِبُ فِي مَكَانَهُ الصَمِيحِ بِالْخَلِيةِ السِتَهِدُفَة.. وَلِيكُنْ فِي نَعْجِة عَلَي سَبِيلَ الثَّالَ.. فَقَدَ كانت عمليات الهندسة الجينية تتم يحلن المادة الرراثية (دنا) في البويضة أو الجنين.. وعندما ينمو الحيوان يرى الطماء الشغير الجيني الذي يظهر وسدى تأثيره طية وعلى نسله من بعدد. عكس الإستنسباخ الذي يحول أي خلية حية إلى حيوان عن طريق حقن الدنا في خلية توضع في طبق بشرى (طبق رجاجي) بدلاً من حقتها في بويضة كما كان يتبع سبابقاً في الهندسة الوراثية. فعندما تحصيل على خلايا بحمقات وراثية مطوية تدمج مع بويضة منتزعة منها كورموسوماتها لتصبح جميع خالايا الميوان الستنسخ تحمل صفات الخلية الستنسخة وقبل ولادة «دوللي» لم يستنسخ حيوان ثديى واحد بنهاح.. ولم تجرر أي تجارب الاستنساخ البضر.. ويعد والأنتها ثم استنساخ فشران ويقر وخنازير وماعز وثيران برية وأغنام. فهل سيكون بداية الإنفجار الإستنساخي للأنواع حماية لها من

يل المياة الطبيعة بست كل الكتان الدعية تتم لمي كثافرها الإستنسان الذاتي كما الباكريا والضيونية لكن هناك كتائت اكبر يتم ليها هذا الإستنساخ كما في والوسطة المتعادية السائدة والتكاثر الطبيسة ولا يراث والوسطة المتعادية السائدة والرائحة لتكثار لا السيخ من الإرث جنسيا بالإنجامة المثاني التأثير المتعادية التي تتكاثر لا جنسيا بالإنجامة المثاني التأثير التراث التي تتشر متصرر البنات في مضرد قال الإلاقية التي تتشر إنتاجا بنا منطقية عضار المؤدن الإلاقية الميا خلال بعدن المجاليا طبط اللكائر الجنسي بالشياط خلال بعدن المجاليا طبط اللكائر الجنسي بإلى قدرت المنافقة المن

استنساخ الأجنة

تقول صحيفة النياس تلجزاف البريطانية حول الاستنساخ السلاجي.. أن فريقا سيتوصل إلي



استنداجات حول الغزائد العلاجية من بعض عطبات استنداجات حول الآنية . التي استنداحا الأعلاقية . الترسيدات الأعلاقية . السندساخ التخاري، لانه لا يصدف إلتان المستداخ الخاري، لانه لا يصدف إلتان إلسندساخ التخاري، لانه لا يصدف إلتان إلى للاجتة التي يمكن المستداة من خلايا الراسية (الميشمات المنافية المنافية

ماستخداها المعدل هل جنين مستنسجة بدين من المتخداها المعدل الكناويكية على التضعية بدين من المتحدد الكنيسة الكناويكية على التضعية بدين من المحلوبات الناطق بديم منطقة الإند المستضدة الإنجاء المستخداء بديرة كل معلوات زيامة المحلوبات المتحداء بديرة كل لعرم البشر المتحداء بديرة الكل لعرم البشر المتحداء بدينة الكل لعرم البشر المتحداء بدينة المتحداء بدينة المتحداء بدينة المتحداء بدينة المتحداء المتحداء

وقد نضرت مجلة (سيتنفيك أمريكان) مؤشراً مقالاً مستنسماً يقدر حمل استنسماً يقدر حمل استنسماً يقدر حمل استنسماً يقدر حمل استنسماً يقدر مقلها الكرة. بعد الخدوة من الموقف الكرة بقلاق عليها المجلة المقدر على المجلة ا

ريقيل المائلان ومن سيبيلي وملكن كرول ايرينالس بعد اللهم الدويضة اللغرغ الاراة الهما شاهدا تصد المؤرسكين إكان من خلياما منسعة لا لاري باليابي الموردة باشد تستجر ارال اجته بالسرية السرية باشد تستجر ارال اجته بالسرية إساست مان الكور مام ١٠٠١ مل الهسات كان كوا مرحلة الإنقاسام بلغ عدد خلايا ١٠٠٠ ملية بكل كرة منحموساتان (SECO) عنديلانا جنوبية متحموساتان (SECO) من جديلانا جنوبية

الجدة في سرطيها الأيلي الدكرة ويصدف المالمان لإستقلام المنظم المتحدث والإستاد من الحاوثة للبكرة يزيا مثنها التنبي الأصماء والأصماء والأسماء المالية المعيدة الاضماء ويقم للهيار الشريق بالسن السطقاني المسافقة الاضماء ويقم للهيار الشريق بالسن السطقاني المد منذ الخيطة العلمية لمراحة عندي مثاليا ويقطة مدي الكن مدد الشخطة المراكزة تعتبر لمباحر المسافقة المنافقة المنافقة

مالإستدساخ الملاجي يستبثيف إستعمال العاجبين من غلايا للريف نفسه لإنتاج خلايا جزر البتكياس علدي السكر ان خلايا عصبية لإسلاح النضاح الشركي التالف، وهن غير الاستنساخ التكاثري RPS-التعالى CLONING التي التجاوز الإستنساخ في رحم إمراة لولادة خلال مستنسخ بفي رحم إمراة لولادة خلال مستنسخ بفي تحم في الإستنساخ



ان مجرد نجاح عملية الولادة لابغني سلامية الخالة المحمد للطفل المستدخ الفشراد المستدخة تعالى من المستدخة وصلل فدة المستوية قد تكون أعثر حدة لدى البشر

أن اللسنات إلى الأحداد الطلا عائداً المستشجات وليس طفلا عائداً مستشجات فالمحصول على عبدة من المستشجات القدامة المستشجات المستشجات المستشبات الشخصة المستشجات المستشبات الشخصة في جميع الصفات المستشبات الشخصة في جميع الصفات الورائدة أما الطفل العامل المستفات الورائدة أما الطفل العامل المستفدات الورائدة الما الطفل العامي المستفدات الورائدة الما المستفدات الورائدة المستفدات المستفدات المستفدات الورائدة المستفدات المستفدات المستفدات المستفدات المستفدات المستفدات المستفدات المستفدات المستفدات الورائدة المستفدات المستفدات المستفدات المستفدات الورائدة المستفدات المستفدات المستفدات المستفدات الورائدة المستفدات الم

هل هو استنساح حميض؟

الشركة التي قامت بالمعاولة

كلون ايد. فركيس التلفيذي بريجيت بويمعيين ومسب

ارته باط الاستنساع بالرافيلين الهم يعتقبون بالن هذه العطية اجرتها كائنان قادمة من الغضاء عدما استنسخت البشر على فوضنا على توضنا

ومثلها للأم

الطفلة «إيف، التي ادعى الرائيليسون انهم قاموا باستنساخها هذي قبل أن تقواجع بويسليسيار عن وصدها بإضضاع «إيفا»

المهار الأولى الأحد الأبد لحد : سيفند وانطينون

المدير: سيفتير وانطيئوري دائما ما يواجه الإستنساخ تحديات تتطق بالخصوبة في عام 1997 ساعد سنينة مسر ما 11 علما على أر تحمل

مصر ۱۳ مناسه ندر المساور المس

يقول المخبير السبيق عن مجال الخصورة بجاسحة كتاكى إنه يتوقع حدوث حمل استنساخي الى ان وقت واى يوم خاليا . وإن فريق العاملين معه أميمنا وراء البندار الامكن استاراتهم وقائن

يعتقد أن المستنساح

عرورة لابد منها لساعدة

الإزواج النين يعسانون من

الكثاري مشا مضاطر للام الصائمن للجناب، كما شكاري مشام الجناب، كما شكل خطيرة مل الجنوب الكثاري، للمنافئ الكثاري، الكثاري، الكثاري، الكل المستمناخ الملاجئ وهذه للام يجد فيولا لدي كفيرين من سائل المستمناخ الملاجئ المنافئة المنافئة المستمناخ الملاجئة المائة المستمن المستمنات المنافئة المنافئة

يكات المقارع الثالثي أشعال أمراة الرغام التعرير يبروشات استمداغ وعلما الإستاساخ ولمقارط أشخاص راغيني في التيرع بخلايام لإستساخها ويعدد المقارا الهمسنة بعداء التو الجارة دولد تبدر هدد المعلق التستساخية سيطة. إلا أنها عثمت عاد معد عياماً مستورة لا يقيم بضميا حتى إلا أن الأن من معد عياماً مستورة لا يقيم بضميا حتى إلا الله المناسخة المناسخة

المتبرع وغالبا فإن بقية خلية البويضة المفرغة من نواتها قد تنقسم بعد ذلك كما أن البويضات والضلايا الجسدية تؤذذ من اشتضاص مسافين ليس لبيهم أمراضء والمراة التبرعة ببويضاتها تحقن بهورمونات انثوية لقعطى عشر بويضات في الحيضة ألواحدة بدلا من ٢٠١ بويضة في الصالات العادية كما أن الخلية الجسدية (الغيبروبالاست FIBROBLAST) النالغة ترُخذ من الجلد عندما تكون في بداية مرحلة الإنقسام. ورغم أن العللين قاما بإدخال الخلية الفيبرويلاست في البويضة القرغة إلا أنهما قاما في يعض التجارب بمةن خلايا تجمعية CUMULUS CELL التي تتعلق بالبويضات النامية في المبيض. وهذه الخلايا متثاهية الصفر لدرجة يمكن حقتها بالكامل في البويضة المفرغة وهذه التجارب لجريت على ٧١ بويضة قبل إجراء التجارب الفعلية على ثماني بويضات خصبت بالخلايا التراكمية ويهذه الطريقة أسفرت بويضتان منها عن تكوين علقات (أجنة مبكرة) كل منها انقسمت لأريع خلايا وواحدة إنقسمت أست خلايا قبل

ان تترقف جميعها عن النحو، وكان الطائل قد ماولا
PARTHENO: إجراء الطقيع المحزى (الذاتي) - GENESIS
لإنقسام إلى اجوة مبكرة بدين الخصابها بالحيرانات
للإنقسام إلى اجرة مبكرة بدين الخصابها بالحيرانات
للزنقسام الاختران أو تقرية البريضات.

البرمجة الخلوية

ورغم أن البويضة والصيوان النوى بهما نصف المادة الوراثية لكن من خلال تجرية استنساخ النجعة دوللي توهمل العلماء لتقنية جديدة عن طريق إعادة برمجة جينات لخلايا جسدية للبالغين. لتنمو ثانية وباستمرار وهذه المرونة معناها أنه في يوم ما سيمكن إعادة برمجة ضلايا الجلد أو الدم لتنمو حتى تصبح قطع غيبار للأعضاء أو الأنسجة الصيري بدلا من استعمال جنين كامل لأخذ خلاياه المِدْعَية (الإنبائية) لكن هذه التنقية مازالت قيد البحث لوجود عقبات فائلة أمام تحقيقها فالعلماء همهم الأول تحقيق إنتصارات علمية دون وازع ديني أو أخَلاقي رغم أن محاولاتهم قد يكتنفها الفشل إلا أنهم طرقوا باب عصس الإستنساخ بعد إكتشاف جزء من اليته ودخول دوالي من أوسع الأبواب فعاذا ل توصلوا لصناعة أرجام صناعية؟. فهذا معناه اطفال الغد سيكونون تحت الطلب في أي وقت

وأغيراً.. لا يسعنا إلا أن تقول قول رسولنا العظيم: تغيروا لنظفكم فإن المرق بساس.. وقوله حق لأن الإستنساخ قد يصديع غلطاً جينياً في الانساب.. وإلله إعلم؛!

تلعب الصدفة في معظم

الثلج أمام عيني ولم أجد لهذا الثطب أي

ومئذ ذلك الحين أحسبح الشعلب القطبي يمثل جزءاً كبيراً مِنْ افتمام الباعث هنري وبات مسموراً بقدرته على الظهور

يتحول لون بعض

اللعالث في فصل الشنثاء إلى أبرمادي

المزرق مما يسناعدها

على تستلق الصنَّدور

التي تحمل النون

تقسه بحثا عن

أعشاش الطبور.

الأحيان بوراً هاماً في تغيير مجرى الأمور من حولنا، فكثيراً ما يسلك المرء طريقاً مختلفاً عما كان يخطط له وهذا ما حدث بالفعل مع عالم الاحياء الأمريكي ديفيد هذری الذی کان فی صهمة بحث عن انواع الطبور الختلفة في جزيرة «بانكس» بكندا وسرعان ما جنب اهتمامه الثعلب القطب الذي أصبيح بعد ذلك شغله

يقول ديفيد هنري: «كنت لجلس ذات مرة أراقب الطيور فشعرت بهجود شيء ما يقف خلفي فأستدرت لأجد ثعلباً تطبياً ينظر إلى بنظرات ثاقبة من بعد ٥٠ ياردة، وكنان تعلبا بالغنأ وصدل أرتضاعته إلى ركيتي ولم أعلم منذ متى وهو يقف ورائي ولكنه انطق فنجناة بسترعة المساروخ واختفى وسط الثاوج فسيطرت على روح المضامسرة وطاردته ولكثي فسنشلث في الوصمول إلى مكانه وامتدت مساحات

أقدمالحضريات

ويعتبر الثعلب القطبي «-Alofex Lago PUS» ثوعاً حديثاً فاقدم الحفريات وهمل عمسرها إلى ٢٥٠ الف سنة فقط ولكن

والاختفاء بطريقة عجيبة كانه يمسك بعصا

سعرية ولاحظ هنري أن الشعاب يتعرض

لخطر الانشراض فيد الانسان لم تدركه

يعيش صياة هادئة، بل امتدت لاصطباده

وقبتله وأخذ ضرائه والبنت الأبحاث ان

الشعاب القطبي لايعاني فقطمن مطاربة

الانسسان له بل من وجود قريبه الشعاب

الأسمس الذي لا يهدا بينهسا التنائس

ترجمة: شيهاء معمد شوشي

تماليل DNA الصنيشة أوضحت انه يشتمل على عدد من الأجناس الدريدة. وريما يكون هذا الشعلب قدد تطور من الشعاب السريع ·Vulpes Velox ومهما كانت نشبأته واصله فبالملاحظ انه اعشاد وتكيف تمامأ مع بيئة الشحال القاسية للدرجة التي تدعو للعجب فهر قابر على تحمل برجة حرارة تصل إلى ٥٠ درجة فيهرنهايت بالإضافة إلى تحمله العراصف الثلجية الفجائية.

ويعمل حجم الثعلب القطبى البالغ ثلثى

فراء اللغلب القطبي يساعده على القمويه والاختفاء وسط الملاوج أما عندما يقف فوق الصخور البنية فتغنه الحيوانات الأخرى الذئب القطبي هجم الثغلب الأهمر وتعتبر الانثى اخف وزناً من الذكر فوزنها يتراوح ما بين ٦

إلى ١٢ رطلاً، أما الذكر فيتراوح وزنه ما بين ٨ إلى ١٤ رطالاً، وفيما يتعلق بشكل الجسم فالراس عنده تتضد هيئة أكثر دائرية من رأس الثعلب الأحمر وهي ذات والذان، دائرية ايضاً، أما القم والرقبة والذيل والأطراف فهي أقصدر لدى الثعلب القطبى عن تلك التي يمتلكها الشعلب

ويذكر أن ٧٠٪ من غطاء جسم الثعلب القطبي عبارة عن ،Under Wool وهي شصالات طويلة من الشعر المتراكم التي تتكور وتكون طبيقية من الفيراء السميك التاعم، أما الثعلب الأحمر فنسبة هذا الشنصر لا تتنجاوز ٢٠٪ لديه، ومنا يدعس للمغشسة أن غطاء الشعلب القطبي يزداد ورزنه للضعف في الشنساء عن الصبيف حتى يكون ذلك وآفياً له من البرد

رعشةالبرد

وحتى إذا تمت وقايته من الرياح التَّلجية فإنه لا يشعر برعشة البرد قبل أن التشقض برجة الصرارة عن ٥٠ برجة فيهرنهايت، أما الثعلب الأهمر فلا يستعيد صيويته إلاعند ٩ درجات فيهرنهايت.

وفيما يتعلق بالصمغار والأجيال الجديدة فانتاه تلد في المرة الواحدة ١٠ تعالب أما انثى الثعلب الأحمر فبلده فقط بينما

غطر الانقراض يهدده. . مع انتشار اصطياده ومطاردته





الثعلب الأحمر يزاحم القطبى فى كل شيع حتى الغذاء.

عندما يترافر غذاؤه ويتمثل في حيوان للأميس - أحد القرارش المصديع ا - الدالي المصديع ا - المسديع عدد المصديع ا الرائحة الراحمة المستولا بالمستول المستول المست

فالمسفار ياكلون بشراهة كبيرة بعد مرور الاسبوع الرابع من الولادة فقد أكد احد الباحثين انه في استطاعة عائلة كاملة من الشحالب تتكون من الأب والأم والإبناء أن تتناول حوالي ١٨ الف لاصوس خيلال ٣

ويتحمل الأب مسئواية البحث عن الطعام ولحضاره المسئوارة في فاترة ندوهم معا يفكس على مزاجه ومصحته فيكن شنيد العصبية سريح الغضب ويقلق قدراً كبيرا من الدفون التي تساعده على تحمل درجة المحرارة اللغ شفت أيك سريان سا يستعيدها من المزي خلال شهر نوامبر تتكون عيزاً أنه خلال الشادة القارس.

تتضف الغلات

أما القطب الاعمر قد ساعده الاسان كبراً عندما ترجه الشمال واعدت ثفيرات التسليط واضحة بالنقلة علال، قدعيات التسليط مساحة الإمان ساعدت على توسيع مساحة الإمان يميش ليهما التطبيط الاعمر في راحة كاملة معددا بالمراسخة الاعمر في راحة كاملة معددا بالمراسخة بدأ من القطع واماكن الاختياء والتجاء بالاعداء والاعزاس والتجاء والتجاء والتجاء والتجاء

ومشّال حي على ذلك هو منا حسنت في جنزيرتي دبريباولت، وذاليد ريشّان، غيرب الأسكا فيضائل فسّرة العنشسرينيات والثلاثينيات ارتفع سعر قراه الشّعاب وتم اطلاق الثمالي القطيعة والحمراء في هذه

يتعمل المرارة بدرجات عالية.. والعواصف الثلجيسة الماجنسة

المبزر في تجرية لزيادة اعداد اللحمالية و وادرك العلماء الآن الكارثة التي خلفتها تلك و الشمالية في الطيور الساكة في تلك للطفقة الم عبر عقود متنابية، وتحولت المساقة إلى الا الالقا الدولارات لتخليص الجزر من المنابية المائية المائية

سيسيد. هد الههوو، هن هليقة هامة هي كندفت هذا الههوو، هن هليقة هامة هي المحمد الهموان في جزيرة والحدة الشميز أن الشاخل المساحد، في المساحد الم

وجود أجيال جديدة وحستى فى القطاع الاسكانتافى فسإن الأطب الاصمر هو اكثر ما يهدد أما القطبى الذى قل مصدراً هاماً ورئيسيا للفراء فى دول النرويج والسويد وفشتنا عشى فترة الطنرينايت. ورغم أن ورغما لماليات الصديد واقتل قد تم

على هزه مصريبيت. ورغم أن عمليات المعيد والقتل قد تم تمريمها إلا أن تصف قرن من الحماية الشرعية لم تنقذ الثطب القطبي من خطر الانقراض.

وهناك العديد من الحوامل المتداخلة وراه هذا الانقراض فمثلاً الانخفاض الحاد في عدد الذئاب يعنى قلة عدد جثثها (في حالة تعرفهما المقتل) مما يضدر بالثمالب التي تجد في تلك الجثث مصدراً للغذاء.

كُان آلزارمون خلال فقرق استهايات والسبينان يتعديه فريدن باستهايات من القدامات والمقابا أن الكون المرابع والبعد، المقافل على منطقاتهم والبدوالمعارف والمادى وكان هذا سبيا واضحاً في قلا من تكور القدائي المقابل المنطق الإحراض المقافل على الله من تكور القدائي المقابل خرجة المقافلة من تكور القدائي المقابل خرجة المؤاخرة المرابعة المقابل المقافل على المقافلة على المؤاخرة المؤاخرة المؤاخرة المقابل المقافلة على المقابلة على المقابلة المقابل

ویلکر ان عملیة ، inter breeding ، ای

التزارج بين النوعين القطبي والأحمر كانت

سبباً لا يستهان به وراء قلة عبد الثعالب

ولا ننسى انتقال الأمراض من الشعلب

الأصمر إلى القطبي مثل مريض تصمك

وفي أيسلندا لاند حيث لا يوجد أي اثر للثعالب الحمراء يعتبر الباحثون الثعالب

القطبية هذاك (افة) لانها تتغذى على (البط

الزف) كما أن أصابع الانهام مازالت

موجهة للثعلب القطبي بسمبب قتل الحملان

ريض كل هذا مالشطب القطبي لا يعشير حيرانا نادرأ فغي روسيا مثلاً نجد ان السيادة للطب الأهمر في مناطق معينا ولكن هذا لا يقى وجود النطب القطبي في الشمال البعيد بالقرب من الساهل كما لله يعيش على طول ساهل جرين لاند.

يعيش على طُول سامط جدين لاند. ويذكر أنه يعيش أيضناً هي شدمال كندا خول خط الأسجار المند من «يوكون» إلى الليبرادور ويسبب الطوامان الجانيدي انتظ بعد ذلك إلى «فيجزيلانا» وجزيرة «كيب بريتون»

الدهل الله عدما تترافر الغروف الملائمة يتوم الخطر الصلبي بعبرر العارة بحثاً عن طروف حياتية الضطر، وبما ان الشجائر المسيد في طل المحسراء لا تقريق على المحيدي في ظر طروف مذاخية قاسية كتلك التي تميز الأستار إكند المالمات الطبية تجد لها الضيار أملاداً أمناً بحيداً عن التنافس الأبدى بينها.



في محاولة للفوز ببقايا طعامه حاول الثعلب الإقتراب من الدب الذي سرعان ما انتبه لوجوده ويدات المطاردة.

ييخ الطيم .. والاقتصاد ..!!

معادلات



بقلم

صدا لنحم السلمون

القروض أن يتم تسخيل العلم في ضعة المشربة. والا علم مسيح الخيل عالي الالحاد الحري سياسية أو القتصائية أو غيرها، وإن كان سياسية أو الماضية المسيحة المستحدث المشترعات قد المستحد تحقيق المائلة المشترة المتدر من المسائح وتحفل اعداد كبيرة من المصال والله سعيب طول أمسار المنتجات المستحرة. أو لانها اكسر كشاءة وسيعة في الإنجاز، أو لانها اكسر كشاءة وسيعة في الإنجاز، أو لانها اكسر كشاءة والإنجاز أ

ولي غضرية الحالق.. اصبحت التكنولوجيا الجيدية تنافس الحمالة في مجالات عديدة. فقد التجيدة المصورة التلامية في خارها من قبل لعمال الشراحيل الثناء إقامة المد للماض وهم يخلطون الخرسانة ويصعدون بها إلى الايوار العمل بكاماط عالمة ومرعة كبيرة. كما اختفة العمل بكاماط عالمة ومرعة كبيرة. كما اختفة مصورة فؤلاء المجال الذين كانوا بقومين بمهالية الحفر استخدام المغاول وبالقاطة.. الحل محله للسفارات الالية التي يقوما عامل واحد وتؤدى خلس المجه في زمن قياسي..!!

كان لابد من هذه القسمة بعد أن بدأت الأوساط

العلمية تتحدث عن أختراع جديد عبارة عن مصناح كهربائي يعيش بدة ١٧ عاماً.. أو يمكن أضاعته لدة ١٠ الف سامة كما يمكن تغيير لون إضاعته المضغط عالم المد الأوراب وقد يضفي الإنسان عصره كله دون تو أست كان رئيسان عصره كله دون تم ابتكار الصحمات الشعدة للضوء»

تم ابتكار «الصحماصات المشجعة للضوء» Light emitting diodes في الستينيات بشركة هلويت - باكارد للكمبيوتر وقم استخدامها في الحاسبات الآلية واجهزة تسجيل الفيديو على مدى ٣٠ عاماً.

ولي الوقت الحالي تقوم شركات تصنيع المصابيح المجهدية بإنضاق مالين الدولارات على الإبحاث وعسليات التطوير لإخساد هذه المسمعاسات المستخدم في الإضاءة المنزلية، حيث يقدر السوق المسوى تداول هذه المنتجات بما يعادل 10 مليار لالان

ولستخدم المسابيح الجديدة حاليا. في إضاءة المغزات بمثال القائمين على تصميعاً، والبخوت المغزات بمثال القائمين على تصميعاً، والبخوت المغزات العقدة على مرور خمس سنوات. للمسابيح أن يتسبح اوز قبلاء بضمه عليمترات وسيكون من الصحب رؤيتها في احد الجدران أو المسابعة من المناسبة على المناسبة المناسبة

يقول كولين همفرس استاذ علوم المادة في جامعة

كانبريدخ إن الثاس سوف يتسون كيفنة تغيير المساح الكهربائي.. وبطالب الحكومة البريطانية باعتماد التمويل الكافئ لجعل بريطانيا تتقرم الصفوف في هذه التكنولوجيا الحديثة.

يضيفً. إن الطعاء تفقّوا من التوصل إلى كفاءة الفضل المصباح الخديد بحيث ينبعث منه ضوء البعض المسباح الخديد بحيث ينبعث منه ضوء البعض المسباح العادي مستحد المسلح العادي المسلح العادي المسلح المس

وغندنا أقد العيار العياريالي خيالان الطبقتين. للتنقي الاكترونات والطنحات قرن الوصية قتلق كل منهم النجوة الأخرى وقتحرر الطاقة على هيئة ضنوء، ويقول الاشتحانيون إن كشاءة هذه المصابح كبيرة للغاية الدرجة أنه أنه أنه استنبائها في المستخدمة حاليا في الولايات للتحديدة سوف أيتم الرائعتاء عن الأحماد لانتاجة عن المحابحة لانتاجة المحابة للتحديدة سوف أيتم الرائعتاء عن الدولايات ويقلل من الطاقة، منا يوفير مليارات الدولارات ويقلل من النجاع غيز أنرى المنسى والمحابدة للتحديدة حرارة الجوب فيتم الن النظاء عن الرجة حرارة الجوب فيتم الن

الأجتباس الخراري. وقد وضعت الولايات المتحدة خفلة لاستبدال جميع وقد وضعت الولايات المتحدة خفلة لاستبدال جميع مصانيج إشارات المورد بحلول عام ٢٠٠٦ وهو ما ويوفر حوالي ٢٠٠٠ دا من المساسعة الجبدية وقد ما القبلة التي تظلل تمثال توماس جيفرسون في والمنتخذ بي مني معا جيف من السبعل قدرادة والمنتخذ بي المسرية والاستقدال المتوسفة عن الحربة والاستقدال المتوسفة عيفر ٨٧٨ المناسبة المن

من الطاقة التي كانتِ تُستهلكها الإضاءة الُعادية. وفي الوقت الحالى يتكلف المصباح الواحد ٣٠ جنبها استرلينيا.. ويامل العلماء في تخفيض السعر إلى خمسة جنبهات فقط في عضون خمس سند ات.

...

وبالعودة إلى بداية المقال.. هل يسمح اصحاب المسانع ممن ينتجون المسابيح العادية بالتحول إلى إنتاج المسابيح الجديدة؟!

في هُذه ألصالة سَيضطر العديد من المنتجين إلى أنهاء شاطهم لان هذه المصابحح المعصرة مستقلا حجم الطلبية المصابحة المعسان من المصال والتجاه المسابقة ا

امعه يمكنها التا

كمبوست النيل

للكميات

للزراعة العضوية

وزراعة الأراضي الجديدة والمسطحات الخضراء

ونباتات الزينة



كمبوست النيل



لنباتات الزينة









الشركة المصرية لتدوير المخلفات الزراعية



١٩ شارع أحمد على الثاطوري - الدقي - الجيزة تلفون :۲۵۸۷۷۹۹ - ۱۳۲۸۲۱۴ فالس :۲۵۸۷۷۹۹ المصانع :المنطقة الصناعية - المطاهرة - محافظة المنيا أفضل إختيار.. أفضل أداء.. اليوم وغدا



وا عاماً من الخبرة ١٠٠٠٠ جهاز بجميع أنحاء الجمهورية

استلم هديتك مع الكمييوتر

- بون بمبلغ ١٠٠ جنيه تخصم عند شرائك أي منتج كاترون. • تدریب مجانی بأقرب مرکز لاقامتك .
 - إنترنت مجاني على رقم 07773777
 - مع صندوق بريد الكتروني.
 - ضمان حقیقی.
 مکونات اصلیة ۱۰۰٪ من کبری الشرکات العالمیة.
 - إمكانية تحديث الجهاز مستقبلاً بأقل الأسعار، • مراكز التوزيع والصيانة بجميع أنحاء الجمهورية.
 - للإستعلام ت: ٢٦٤٤٢٩٧١ ٣٢٤٤٢٩٧١٠
 - الدعم الفني ت: ٢/٧٨١٥٠٧٨



شركة بنها للصناعات الإلكترونية





